

# GENLYTE SOLUTIONS

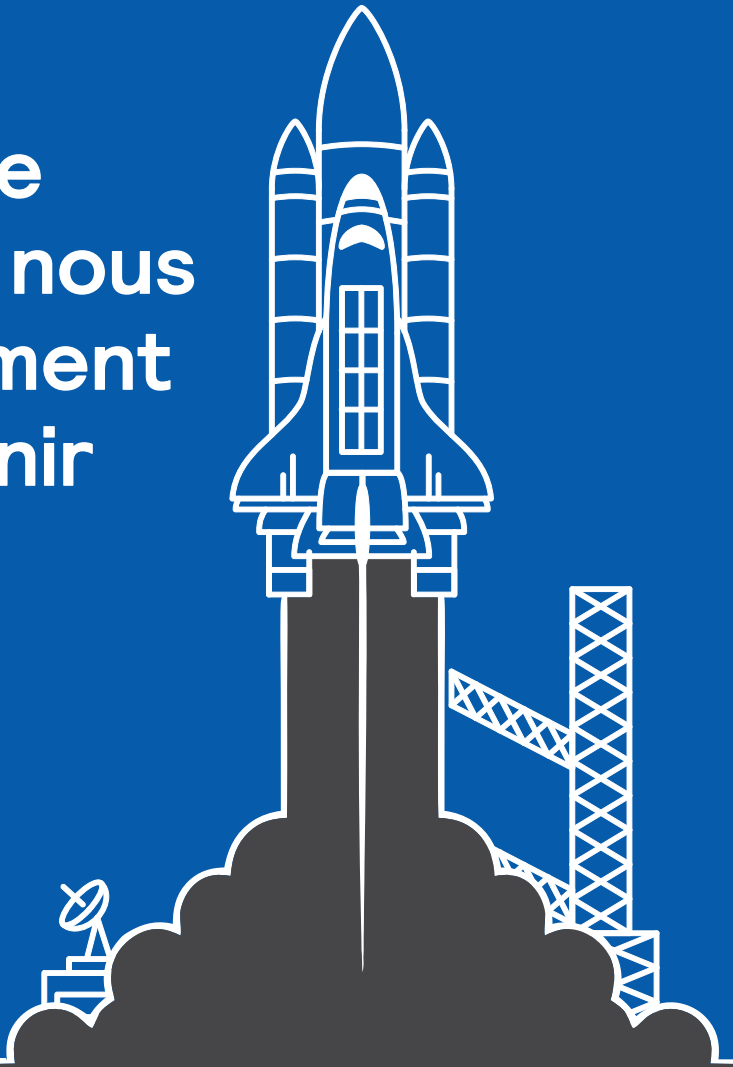
une entreprise de Signify

**Nous ne pouvons accélérer la vitesse de la lumière, mais nous avons trouvé comment vous la faire parvenir plus rapidement.**

Notre gamme complète de produits prêts pour le stock

[signify.com/quickship](https://signify.com/quickship)

Édition 2025



**livraison rapide**

**PHILIPS Day-Brite CFI LIGHTOLIER Stonco KEENE HADCO ADVANCE**

# Produits en stock

## livraison rapide

Pour des marques d'éclairage de grande valeur, performantes et des produits Prêt à partir, optez pour Genlyte Solutions.

Voici notre dernier guide **Prêt à partir** et **prêts pour le stock**. Ce nouveau guide a été revu pour inclure une mise à jour de l'offre de produits conçus pour répondre aux besoins quotidiens d'une vaste gamme de projets d'éclairage.

Ce guide a été pensé pour répondre aux exigences en matière de stock et de projets de construction facultatifs en offrant des solutions d'éclairage prêt à partir.

Faites votre choix parmi une large gamme de produits **Prêts pour le stock** (commande expédiée en 2 jours\*) et produits **Prêts pour la conception** (commande expédiée en 10 jours\*) qui aident à répondre aux délais de livraison exigeants des projets.

Pour obtenir la plus récente information, visiter :  
[signify.com/quickship](http://signify.com/quickship)



# Table des matières

## Luminaires intérieurs

Lightolier: encastrés . . . . .	3
Lightolier: éclairage sur rail . . . . .	12
Day-Brite: industriel . . . . .	18
Day-Brite: surface . . . . .	19
Day-Brite: réglettes . . . . .	21
Day-Brite: encastrés . . . . .	27
Interact . . . . .	34
Dynalite de Philips . . . . .	35

## Luminaires extérieurs

Stonco Keene: bollard . . . . .	37
Stonco Keene: garage et marquise . . . . .	38
Stonco Keene: éclairage diffusant . . . . .	39
Stonco Keene: montage mural . . . . .	40
Stonco Keene: LytePro mural et grandes surfaces . .	46
Hadco : éclairage d'aménagement paysager . .	48

## Lampes DEL et de modernisation

Philips: trousse de modernisation . . . . .	53
Philips: tube DEL . . . . .	55
Philips: lampes PLED . . . . .	68
Philips: remplacements DEL pour les DHI . . . . .	70
Philips: projecteurs DEL . . . . .	78
Philips: ampoules DEL . . . . .	86

## Lampes traditionnelles

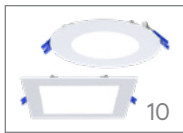
Philips: tubes AFC . . . . .	95
Philips: tubes fluorescents . . . . .	96
Philips: lampes à DHI . . . . .	97

## Pilotes et ballasts

Advance : ballasts . . . . .	99
------------------------------	----

Pour plus d'information sur notre gamme de produits prêts pour le stock, veuillez visiter, <https://www.signify.com/quickship>

## Luminaires intérieurs



Encastré à montage en surface

Encastré plat

OmniSpot DEL

Rail DEL CorePro

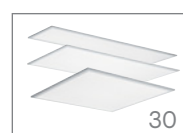
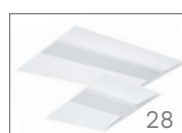
Encastré de modernisation résidentielle

Encastré de modernisation commerciale

Encastré éclairage direct et à cardan



Systèmes de rails



Réglette sélectionnable SDS

Réglette scellée VTS

EvoGrid

FluxGrid

Panneau plat génération 2

Panneau à rétroéclairage sélectionnable SBP

Luminaire linéaire encastré DSRT



Interact



Dynalite

## Luminaires extérieurs



Bollard DEL



Luminaire DEL pour  
garage et marquise  
double sélection



SlimFlood DEL  
double sélection



RoughLyte



Éclairage  
crépusculaire



Applique murale DEL  
double sélection



Applique murale  
réglable mince  
double sélection



Applique murale DEL  
résidentielle double  
sélection



Éclairage DEL  
de sécurité  
sélectionnable



Applique murale  
LytePro



LytePro pour  
grandes surfaces



Éclairage de sentier  
basse tension



Éclairage  
d'accentuation  
DEL  
basse tension

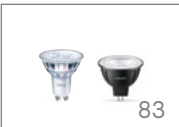


Éclairage  
d'accentuation  
tension de secteur

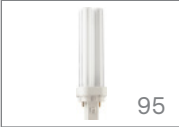


Éclairage enfoui DEL  
basse tension

## Lampes DEL et de modernisation

<b>PHILIPS</b>						
	53	55	56	58	59	60
T8 CorePro InstantFit (type A/C)						
	62	64	65	66	67	70
Forme épi de maïs MasterClass avec TCP sélectionnables						
	71	72	74	76	77	78
MR16 MasterClass						
	82	83	84	85	86	88
Réflecteurs						
	90	92	93			
A15 et S14 décoratives	B11/BA11 et F15 flammes					

## Lampes traditionnelles

<b>PHILIPS</b>			
	95	96	97
AFC culot à broches	T5, T8 et T12 fluorescentes	Décharge à haute intensité (DHI)	

## Pilotes et ballasts

<b>ADVANCE</b>	
	99
Ballasts	



## Une longue histoire d'excellence

Chef de file mondial de l'éclairage depuis plus de 130 ans, Genlyte Solutions bénéficie d'une connaissance et de la gamme la plus complète pour tous les types d'application. Nous avons atteint une carboneutralité à 100 % en 2020. Nous avons plus de 23 000 brevets. Nous sommes toujours le no 1 en lampes DEL et éclairage connecté. Nous avons investi 4,8 % du total de ses ventes en R et D ce qui est deux fois plus que notre plus proche concurrent! Le partenariat est beaucoup plus que des ventes.

**Faisons profiter nos ventes ensemble.  
Nous sommes prêts à travailler avec vous.**

**Un service  
rapide et fiable  
directement de  
nos deux centres  
de distribution  
et usines de  
fabrication.**



## Trouvez exactement ce que vous recherchez

Notre gamme de produits prêts pour le stock facilite vos recherches et permet de trouver exactement ce dont vous avez besoin. Nos produits sont conçus pour une commande facile avec le portail [MyLighting](#). Les produits prêts pour le stock sont faciles à installer en seulement quelques étapes et leurs prix sont concurrentiels pour répondre aux projets soucieux du budget et axés sur les coûts et l'énergie. Les distributeurs profitent également de notre programme Prêt pour le stock qui procure des offres sur le transport, les ventes garanties, le remboursement pour changement de prix, des avis de retraits de produits, le soutien marketing, de marchandisage et encore plus.

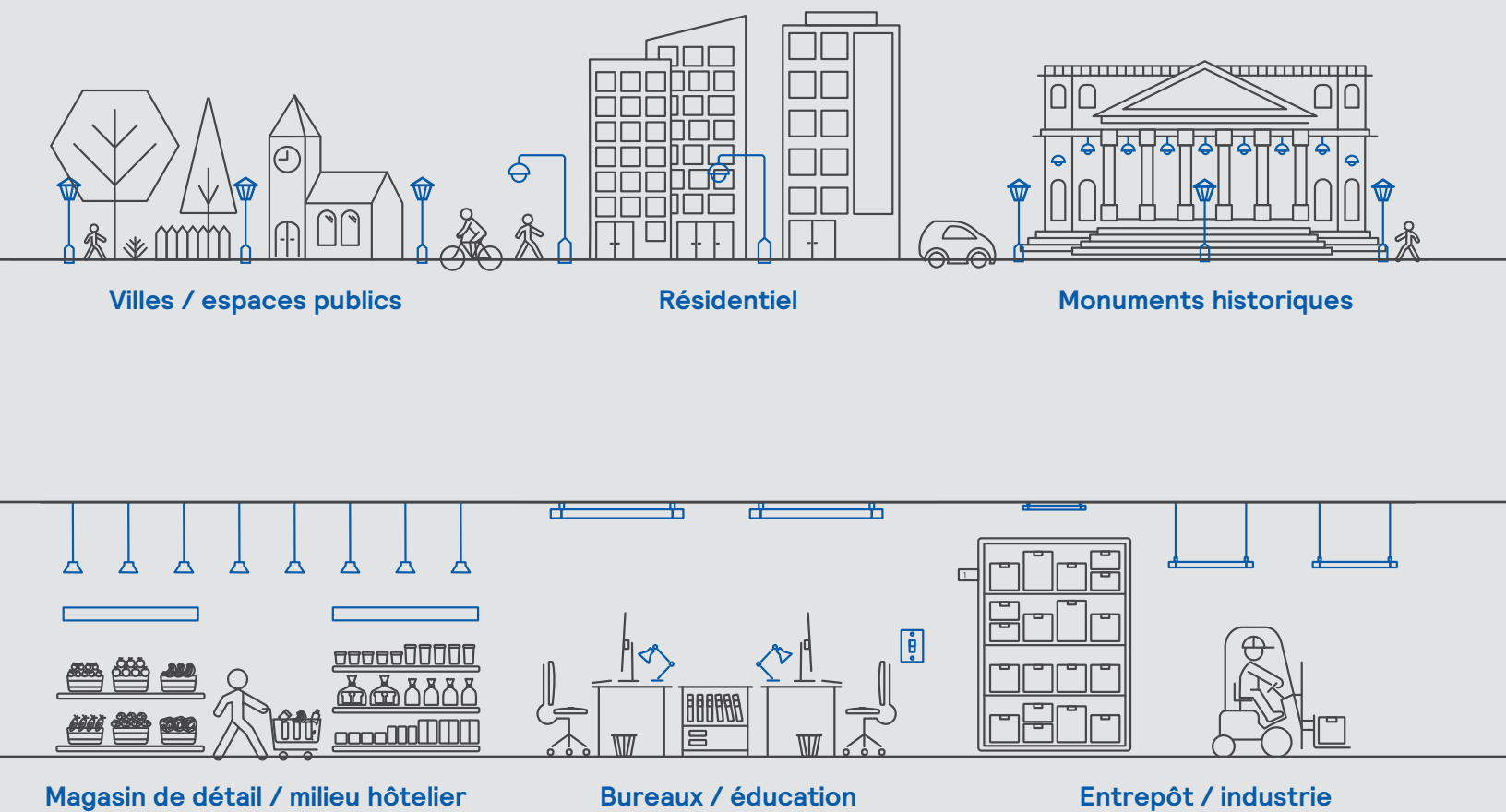
### Homologations et étiquettes



**interact  
ready.**

# La bonne solution pour tous les besoins

Genlyte Solutions procure des solutions pour tous les besoins d'éclairage, que ce soit pour éclairer ou connecter vos espaces publics, pour mettre à jour votre bâtiment commercial, pour économiser l'énergie ou travailler dans un hôpital à construire, nous avons tout pour vous.



# Engagement à expédier

Suivant d'importants investissements en inventaire de produits finis et de composants, nous avons pris l'engagement de pouvoir expédier.

Si toutefois des enjeux imprévus survenaient ou que le volume de commande excède la quantité maximale, nous ferons tout ce qui est nécessaire pour répondre à vos besoins et vous confirmer une date de livraison acceptable.

Si vous avez des interrogations, veuillez contacter votre représentant ou le service à la clientèle.

## Requêtes reliées aux commandes :

[Canada.west@signify.com](mailto:Canada.west@signify.com)

[Canada.east@signify.com](mailto:Canada.east@signify.com)

[Canada.central@signify.com](mailto:Canada.central@signify.com)

[1-800-668-9008](tel:1-800-668-9008)

## Requêtes générales : MyLighting :

[1-800-555-0050](tel:1-800-555-0050)

[www.mylighting.signify.com](http://www.mylighting.signify.com)

Prêt à partir	Prêt pour le stock		
	Stock et flux	Prêt pour conception	Prêt pour spécification
Offre de service		Conception-construction	Spécification / soumission / achat
Stock / Commande / Support aux ventes	■	■	■
Lampes, ballasts, luminaires	Commande à la livraison en 2 jours	Commande à la livraison en 10 jours	Expédié en 4 à 6 semaines
Filtrable dans le catalogue électronique	■	■	■
Retournable	■		

## Conditions

Livraison prépayée pour toutes les commandes de stock **Prêt à partir** si les commandes combinées totalisent plus de 3 000 \$.

Des options sont offertes pour les commandes de moins de 3 000 \$, pour plus d'information, veuillez contacter [plc-orderentry@signify.com](mailto:plc-orderentry@signify.com).

Pour tous les détails sur nos conditions de ventes générales, veuillez visiter [www.signify.com/fr-ca/support/garanties](http://www.signify.com/fr-ca/support/garanties).

## Traitement des commandes

Les délais sont calculés à partir du moment où la commande est entrée et reçue par notre entrepôt. Nous nous sommes engagés à entrer les commandes dans les **24 heures** suivant la réception.

Pour vous assurer que votre commande est traitée sans délais, nous vous recommandons de bien vérifier ce qui suit :

- Bons numéros de catalogue
- Détail du prix (no de l'offre, référence de l'entente de réduction de prix)
- Indiquer « Livraison rapide » sur votre bon de commande

## Commandes importantes

Pour s'assurer de répondre aux besoins de tous nos clients et de respecter les délais indiqués, des quantités maximales par commande peuvent s'appliquer. Si la commande excède le seuil établi, Signify vous contactera pour s'entendre sur un possible délai pour votre grande quantité. Il est fortement recommandé d'aviser à l'avance votre représentant Genlyte Solutions de toutes commandes importantes prévues.

## Délais de transport

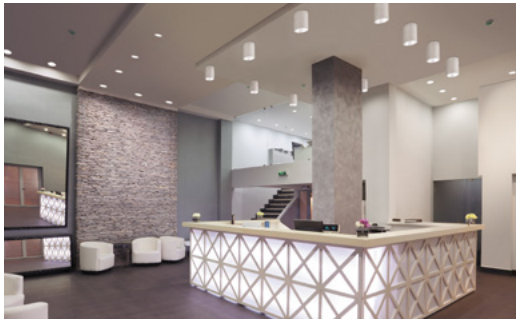
Pour les produits **Prêt pour le stock**, Genlyte Solutions garde des niveaux de stock de ses luminaires à son entrepôt à Markham en Ontario afin de répondre aux besoins d'accès rapide à l'inventaire de ses clients. Vous pouvez calculer quand vous recevrez votre expédition en ajoutant les délais de transport suivants à la date prévue d'expédition de notre entrepôt.

Toronto / Ottawa / Montréal	+1 jour
Windsor	+2 jours
Sudbury / Ville de Québec	+3 jours
Manitoba / Nouveau-Brunswick	+4 jours
Saskatchewan / Nouvelle-Écosse / I.-P.-É.	+5 jours
Alberta	+6 jours
Colombie-Britannique / Terre-Neuve	+7 jours

# GENLYTE SOLUTIONS

une entreprise de **Signify**

Nous offrons des lampes, ballasts, pilotes, trousses de modernisation ainsi que des luminaires pour l'intérieur et l'extérieur traditionnels et à DEL. Sauver du temps et améliorer les efficacités en regroupant vos achats pour le stock chez Genlyte Solutions.



Luminaires intérieurs



Trousses de modernisation



Systèmes d'éclairage connectés



Lampes DEL et traditionnelles



Systèmes connectés



Luminaires extérieurs



Pilotes et ballasts

# Gardez nos nouveaux produits sélectionnables sur le site en stock



Interrupteur de sélection de lumens



Interrupteur de sélection de TCP

Nos nouvelles gammes de produits sélectionnables sur le site avec leurs températures de couleur et/ou flux lumineux réglables sont pratiques et garantissent de toujours avoir le bon produit pour le projet. Les produits sélectionnables vous procurent l'avantage additionnel d'avoir seulement un UGS plutôt que plusieurs UGS, maintenant votre inventaire bas et votre roulement élevé.

Ces gammes de produits sont abordables et font partie de notre offre de produits prêts pour le stock.



**Flex Fit (régl. hor./vert.) lampes PDEL avec TCP sélectionnable**



**Lampes TDEL Flex Fit avec TCP sélectionnable**



**Lampes TDEL CorePro MainsFit avec TCP, lumens et culot sélectionnables**



**Lampe PDEL CorePro MainsFit avec TCP sélectionnable**



**Lampes en forme d'épi de maïs MasterClass DEL avec TCP et lumens sélectionnables**



**Lampes DEL en forme d'épi de maïs MasterClass puissance élevée avec TCP sélectionnable**



**Encastré DEL plat double sélection**



**Encastré de modernisation commerciale DEL double sélection**



**Encastré de modernisation résidentielle DEL double sélection**



**Encastré à montage en surface DEL double sélection**



**ModuLyte DEL double sélection**



**Encastré à cardan et encastré à éclairage direct DEL double sélection**



**Trousse de modernisation Evokit Click DEL double sélection**



**Réglette DEL sélectionnable SDS double sélection**



**Luminaire enveloppant NWL DEL double sélection**



**Luminaire étanche à la vapeur VTS DEL double sélection**



**Luminaire DEL pour très grande hauteur Valeur FCY double sélection**



**Panneau à rétroéclairage SBP DEL double sélection**



**Luminaire linéaire encastré DSRT DEL double sélection**



**Luminaire scellé pour très grande hauteur HCY DEL double sélection**



**SlimFlood DEL double sélection**



**Applique murale DEL double sélection**



**Luminaire pour garage et marquise DEL double sélection**



**Éclairage de sécurité DEL sélectionnable**



**Appliques murales réglables minces et résidentielles DEL double sélection**



**Luminaire pour grandes surfaces LytePro DEL sélectionnable**

**PHILIPS**

**Day-Brite CFI**

**LIGHTOLIER**

**Stonco KEENE**

# interact

par signify

Un système d'éclairage intelligent,  
sans fil avec capteur intégré et connecté.



## La différence avec Interact

### Faites le saut d'un éclairage intelligent à un éclairage super intelligent

- Aucune restriction du nombre de points de lumière ou de taille de bâtiment
- Il suffit d'ajouter une passerelle en tout temps pour plus de capacités, aucun changement ou permutation de capteurs
- Permet de rendre votre concept évolutif et d'établir les bonnes bases
- La séquence de mise en service, facile d'un point à l'autre, permet un meilleur contrôle pour l'installateur

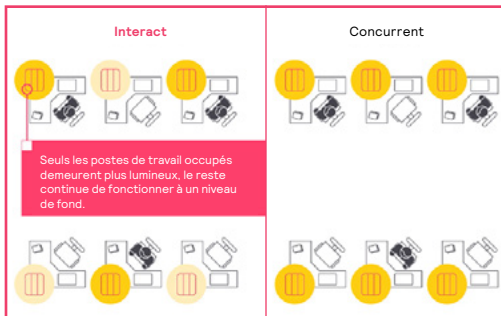
- Avec son approche à trois niveaux de base → avancé → entreprise, vous pouvez débuter simplement et établir les bonnes bases afin de pouvoir passer au prochain niveau et d'avoir accès à d'autres avantages en ajoutant une passerelle
- Réaliser d'excellentes économies énergétiques et assurer le confort de l'occupant avec la gradation adaptative et le temps de rétention
- Pour avoir une vue d'ensemble des 3 niveaux et des produits compatibles visiter [interact-lighting.com/en-an](http://interact-lighting.com/en-an)

### Comment réaliser de super économies ?

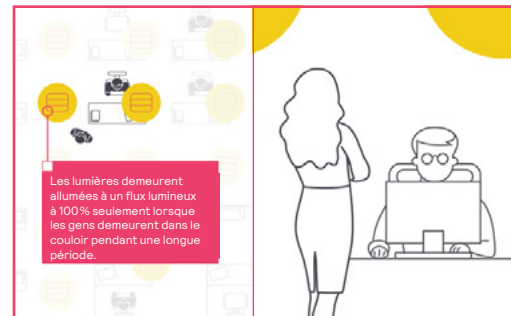
La caractéristique de gradation adaptative et de temps de rétention permet au système de s'adapter aux configurations de présence en temps réel – procurant d'excellentes économies d'énergie tout en maintenant les niveaux de confort de présence.

**Économies jusqu'à 75 %  
avec passerelles**

**Améliorez les économies énergétiques jusqu'à 85 %  
avec les passerelles**



**Gradation adaptive**



**Temps de rétention**

# La connectivité est partout

La connectivité est l'avenir et la clé pour libérer le potentiel d'un immeuble intelligent. Améliorer vos économies d'énergie, atteignez vos objectifs de durabilité et améliorez les niveaux de confort de l'occupant dès le premier jour.



## Contrôles compatibles avec Interact

### Des appareils sans fil intelligent pour la conformité aux codes et aux rabais pour maximiser les économies d'énergie

- Relais de commutation sans fil RFSR10, idéal pour contrôler des charges de prise et les intégrer dans les luminaires 0-10V
- Télécommande portative IRT9015 en option pour aider à accélérer le processus de mise en service et minimiser le temps de configuration sur le site
- Sélecteur de scène sans fil SWS200 pour rappeler les scènes personnalisées
- Pont de système accessoire (SBA) pour intégration du 0-10V et de la gradation par phase



**Day-Brite / CFI**  
**FluxStream avec SMZCS\***  
Réglette simple, facile et pratique

- Diffuseur d'acrylique givré procurant une large distribution d'éclairage et un contrôle d'éblouissement supérieur
- Concept compact pour une installation dans les espaces restreints
- Longueurs en tandem de 2 pi, 3 pi, 4 pi et 8 pi offertes pour utiliser dans plusieurs applications



**Day-Brite / CFI**  
**FluxGrid avec SWZCS\***  
Style familier, qualité élevée, abordabilité

- Accès aux cartes DEL et aux pilotes sous le plafond pour un entretien plus pratique
- Lentille rainurée ou lisse ajoutant une élégance discrète dans tous les espaces
- 3000 – 7400 lumens plus 4 températures de couleur pour plus de polyvalence



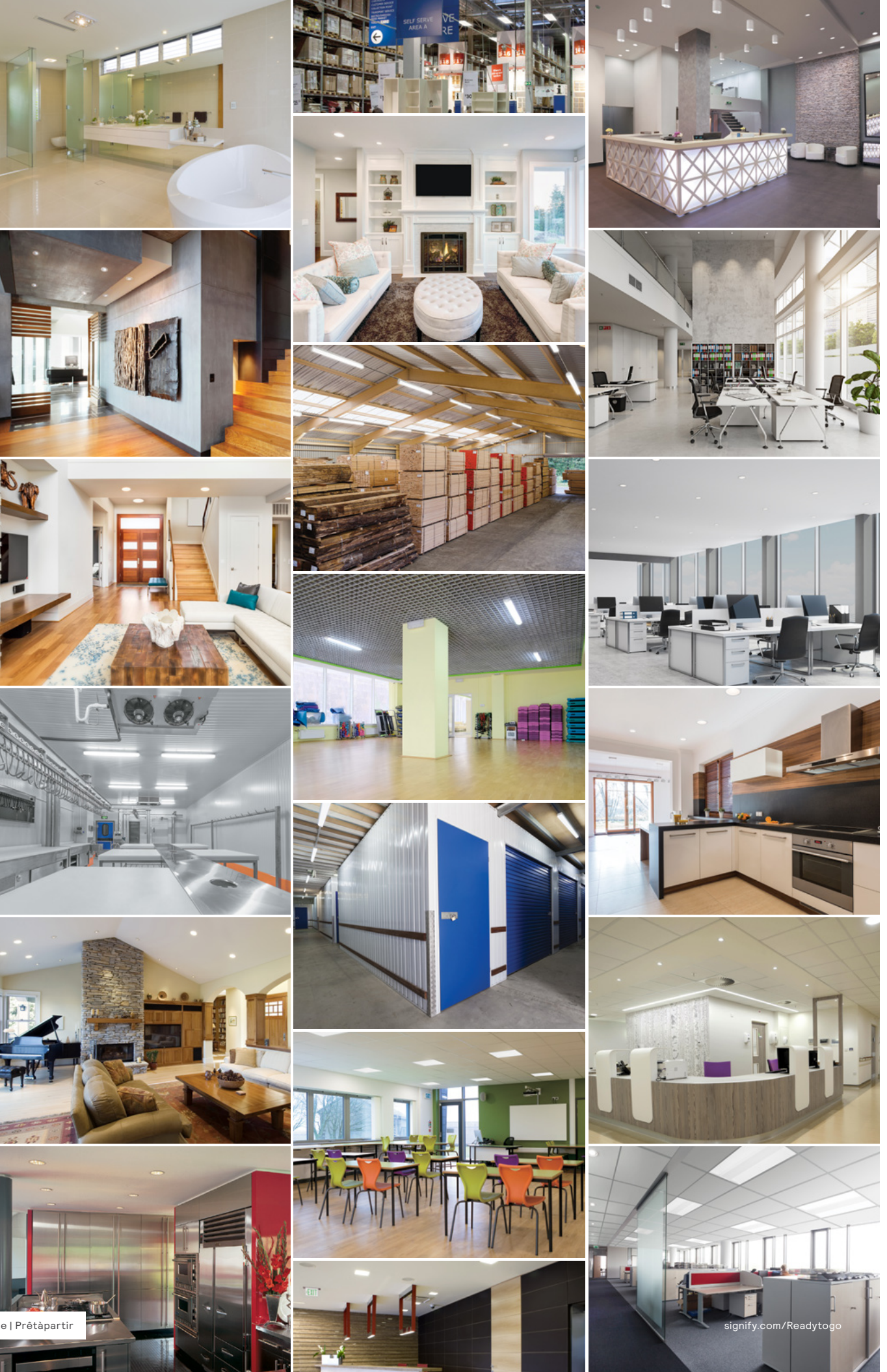
**Philips**  
**Trousse de modernisation EvoKit\***  
Solution de trousse de modernisation

- Profitez de délai de récupération des coûts du projet avec des bas prix, moins de gaspillage et un temps d'installation de cinq minutes
- Efficacité énergétique jusqu'à 164 lm/W
- Configuration facile avec l'appli Interact

\* Les luminaires sont configurés avec des capteurs Interact intégrés.

Pour d'autres solutions de produits compatibles à Interact visiter <https://www.interact-lighting.com/en-ca>

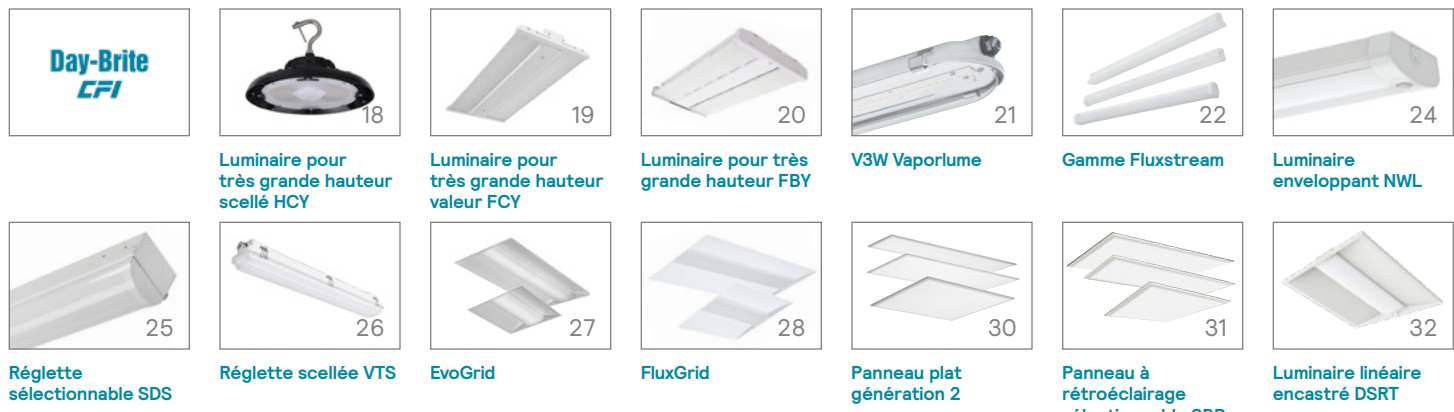
# Luminaires intérieurs



## Luminaires intérieurs



Systèmes de rails







# ModuLyte DEL

## Lumens et TCP sélectionnables

Basculer simplement les interrupteurs de lumens et TCP pour effectuer les réglages, vous obtenez ainsi le bon éclairage dans chaque environnement



## Pourquoi choisir ModuLyte DEL ?

- Connexion rapide : les câbles de basse tension homologués pour les espaces restreints se vissent ensemble avec un verrouillage par rotation pour rattacher le pilote et le générateur de lumière
- Accès facile : au pilote après l'installation
- Ressort de retenue : conçu pour les espaces de plafonds peu profonds et une manœuvre facile
- Cadres : cadres accessoires pour nouvelle construction en option
- Optique : faisceaux interchangeables sur le site et éclairage mural
- Accessoires : anneau de plâtrage accessoire pour plus de capacité de modernisation

### ModuLyte DEL

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description	Qté B/E
<b>Encastré rond DEL 4 po ModuLyte DEL</b>				
<b>Faisceau large</b> • 1500/2 000/2 500 lm • IRC de 90 avec TCP de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K				
M4RDL259CSWCLZ10U	190096192793	912401592618	CL/WH Z10 UNV	6/120
M4RDL259CSWCDZ10U	190096192809	912401592619	CD/WH Z10 UNV	6/120
M4RDL259CSWWHZ10U	190096192816	912401592620	WH/WH Z10 UNV	6/120
<b>Encastré rond DEL 6 po ModuLyte DEL</b>				
<b>Faisceau large</b> • 1500/2 000/2 500 lm • IRC de 90 avec TCP de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K				
M6RDL259CSWCLZ10U	190096192823	912401592621	CL/WH Z10 UNV	6/72
M6RDL259CSWCDZ10U	190096192830	912401592622	CD/WH Z10 UNV	6/72
M6RDL259CSWWHZ10U	190096192847	912401592623	WH/WH Z10 UNV	6/72
<b>Faisceau moyen</b> • 3 000/3 500/4 000 lm • IRC de 90 avec TCP de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K				
M6RDL409CSMCLZ10U	190096192854	912401592624	CL/WH Z10 UNV	6/72
M6RDL409CSMCDZ10U	190096192861	912401592625	CD/WH Z10 UNV	6/72
M6RDL409CSWWHZ10U	190096192878	912401592626	WH/WH Z10 UNV	6/72
<b>Encastré rond DEL 8 po ModuLyte DEL</b>				
<b>Faisceau large</b> • 1500/2 000/2 500 lm • IRC de 90 avec TCP de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K				
M8RDL259CSWCLZ10U	190096192885	912401592627	CL/WH Z10 UNV	4/48
M8RDL259CSWCDZ10U	190096192892	912401592628	CD/WH Z10 UNV	4/48
M8RDL259CSWWHZ10U	190096192908	912401592629	WH/WH Z10 UNV	4/48

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description	Qté B/E
<b>Faisceau moyen</b> • 3 000/3 500/4 000 lm • IRC de 90 avec TCP de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K				
M8RDL409CSMCLZ10U	190096192915	912401592630	CL/WH Z10 UNV	4/48
M8RDL409CSMCDZ10U	190096192922	912401592631	CD/WH Z10 UNV	4/48
M8RDL409CSWWHZ10U	190096192939	912401592632	WH/WH Z10 UNV	4/48
<b>ModuLyte DEL accessoires 4 po</b>				
4RNSR	190096192526	912401592564	Cadre carré BH NJB	8/288
<b>ModuLyte DEL accessoires 6 po</b>				
6RNSR	190096192533	912401592565	Cadre carré BH NJB	8/192
<b>ModuLyte DEL accessoires 8 po</b>				
8RNR	190096192946	912401592635	Cadre carré BH NJB	8/192

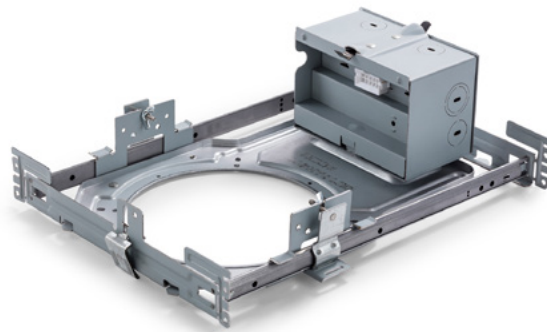


interact  
ready.

# UniFrame DEL

## Adaptable pour que vous soyez polyvalent

UniFrame s'utilise avec un câblage brut pendant que les décisions sur les lumens, la gradation, le faisceau, le style de garniture se finalisent. Offert avec les gammes LyteProfile et Calculite de Lightolier, UniFrame simplifie le processus de spécification tout en respectant le calendrier de construction.



## Pourquoi choisir UniFrame ?

- Réceptacle modulaire prêt à l'emploi permettant une installation rapide et facile
- Solutions configurables se traduisant en une installation qui peut débuter plus tôt et se compléter en étapes
- Concept modulaire évolutif permettant des mises à jour facile sans modification au plafond
- Changements de concept non prévus ont peu d'impact sur le calendrier et moins de gaspillage



## UniFrame DEL

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Cadres UniFrame ronds 4 po</b>					
4RN	784197641924	912400546884	Rond 4 po, nouvelle construction, plafond non isolé	—	1/96
<b>Cadres UniFrame carrés 4 po</b>					
4SN	784197641955	912400546890	Carré 4 po, nouvelle construction, plafond non isolé	—	1/96
<b>Cadres UniFrame ronds 6 po</b>					
6RN	784197641979	912400546896	Rond 6 po, nouvelle construction, plafond non isolé	—	1/96
<b>Cadres UniFrame carrés 6 po</b>					
6SN	784197642006	912400546903	Carré 6 po, nouvelle construction, plafond non isolé	—	1/72



SlimSurface rond 5 po



SlimSurface rond 7 po



## SlimSurface

Ajouter facilement style et éclairage à tous les espaces

Idéal lorsque vous avez un plafond présentant des défis mais que vous désirez quand même un bel éclairage encastré.



### Pourquoi choisir SlimSurface ?

- Le luminaire profilé et mince de 5/8 po est la solution aux problèmes d'espace limité dans le plafond
- Facile à installer sur des boîtes de jonction standards avec enclenchement rapide
- Alternative abordable aux boîtier encastres étanche à l'air pour plafond isolé ou boîte pare-feu
- Homologué pour les endroits mouillés permet l'utilisation dans les douches et salles de bain (si le code l'exige)
- Même une technologie à éclairage périphérique (DEL sur bandes flexibles) procurera un éclairage uniforme sans taches foncées ou ombres

### SlimSurface

No de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>SlimSurface rond 7 po</b>					
S7R830K10	662057988740	912401050018	Rond 7 po, 1000lm, IRC de 80, 3000K, fini blanc, ELV/TRIAC, 120V ENERGY STAR®	1/160	

\*Plusieurs autres configurations SlimSurface sont offertes avec le Prêt pour la conception et des programmes de délais de 4 semaines.

IC  
CONTACT AVEC  
ISOLANT

ETL  
TESTED  
C

ENDROIT  
MOUILLÉ

RoHS  
COMPLIANT

# Encastré de modernisation résidentiel

Un modèle DEL de modernisation à installation aussi simple que

«enclencher et cliquer» vous fera

économiser du temps et éliminer la frustration sur le site.  
Vous n'aurez probablement pas besoin du coffre à outils.

## Pourquoi choisir l'encastré de modernisation ?

- Interrupteur de température de couleur réglable vous permettant d'effectuer un choix pendant l'installation ou par la suite
- S'utilise avec les cadres existants pour vraiment faciliter le remplacement d'ancien encastré ou de mise à jour à la DEL
- Ressorts polyvalents permettant une installation sans outil
- Fiches à branchement rapide et adaptateur de douille à culot moyen élimine le besoin d'acheter tout autre accessoire



## Encastré DEL de modernisation résidentielle sélectionnable

No de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Encastré DEL de modernisation résidentielle rond 4 po</b>					
RD4R79301W	190096131976	911401868184	Rond 4 po, 700lm, IRC de 90, 3 000K, 120V	ENERGY STAR®	16/560
RD4R79SCT1W	190096131952	911401867984	Rond 4 po, 700lm, IRC de 90, 5 TCP, 120V	ENERGY STAR®	12/300
<b>Encastré DEL de modernisation résidentielle rond 5/6 po</b>					
RD6R99301W	190096131983	911401868284	Rond 6 po, 900lm, IRC de 90, 3 000K, 120V	ENERGY STAR®	16/560
RD6R99SCT1W	190096131969	911401868084	Rond 6 po, 900lm, IRC de 90, 5 TCP, 120V	ENERGY STAR®	12/300
<b>Accessoire de modernisation résidentielle</b>					
RD4RR	190096196258	911401808885	Boîtier de rénovation 4 po	—	6
RD4RN	190096196609	911401833685	Boîtier de cadre de montage 4 po	—	6
RD6RR	190096196593	911401833585	Boîtier de rénovation 6 po	—	6
RD6RN	190096196593	911401833585	Boîtier de cadre de montage 6 po	—	6



Interrupteur de sélection de TCP



## Encastré de modernisation commerciale

Lumineux, plus lumineux,  
le plus lumineux

Réduit le temps sur le site et les maux de tête pour les installateurs occupés avec son interrupteur de sélection de lumens et de flux lumineux.



### Pourquoi choisir l'encastré de modernisation commerciale ?

- L'interrupteur de sélection de flux lumineux et de température de couleur vous permet de faire des choix pendant l'installation ou par la suite
- Idéal pour différentes hauteurs de plafond et différents besoins de niveau d'éclairage
- Attaches de métal robuste procurant un ajustement solide et une installation facile
- Prêt à l'emploi précâblé avec conduit de métal flexible
- Durée de vie de 50000 heures (L70)

#### Encastré de modernisation DEL commerciale à double sélection

No de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>Encastré de modernisation commerciale rond 4 po</b>					
CR4RLMCCT	190096131266	911401870081	Rond 4 po, 500-1000lm, IRC de 90, 3000K-3500K-4000K, fini blanc, 120-347V	—	288
<b>Encastré de modernisation commerciale rond 6 po</b>					
CR6RLMCCT	190096131273	911401870181	Rond 6 po, 700-1500lm, IRC de 90, 3000K-3500K-4000K, fini blanc, 120-347V	—	120
<b>Encastré de modernisation commerciale rond 8 po</b>					
CR8RLMCCT	190096131280	911401870281	Rond 8 po, 1000-2000lm, IRC de 90, 3000K-3500K-4000K, fini blanc, 120-347V	—	72
<b>Encastré de modernisation commerciale rond 10 po</b>					
CR10RLMCCT	190096131297	911401870381	Rond 10 po, 2000-3000lm, IRC de 90, 3000K-3500K-4000K, fini blanc, 120-347V	—	48



Interrupteur de sélection de lumens



Interrupteur de sélection de TCP



# Encastré à éclairage direct et encastré à cardan

**Les caractéristiques de sélection de TCP et lumens facilitent le réglage au moment de l'installation.**

## Pourquoi choisir l'encastré à éclairage direct et l'encastré à cardan ?

- Tailles : rond de 3 po, 4 po et 6 po
- Gradation : TRIAC en baisse jusqu'à 10 %
- Installation : facile avec boîte de jonction détachable
- Durée de vie : L70 à 50 000 heures
- Classifications : ENERGY STAR®, Title 24 (JA8-2016), endroit humide, répertorié ETL. Étanche à l'air, plafond isolé
- Garantie : 5 ans limitée

## Encastré à éclairage direct et encastré à cardan DEL à double sélection

No de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>Encastré éclairage direct rond 3 po (2 700K-3 000K-3 500K-4 000K-5 000K)</b>					
DL3RSLMZ10SCTUW	190096131853	911401837684	370lm/500lm, UNV	ENERGY STAR®	8/320
DL3R4ESCT1W	190096196234	911401884284	500lm, 120V	ENERGY STAR®	8/384
<b>Encastré éclairage direct rond 4 po (2 700K-3 000K-3 500K-4 000K-5 000K)</b>					
DL4RSLMZ10SCTUW	190096131877	911401837884	540lm/700lm, UNV	ENERGY STAR®	8/240
DL4R7ESCT1W	190096131914	911401837784	700lm, 120V	ENERGY STAR®	20/640
<b>Encastré éclairage direct rond 6 po (2 700K-3 000K-3 500K-4 000K-5 000K)</b>					
DL6RSLMZ10SCTUW	190096131891	911401838084	900lm/1100lm, UNV	ENERGY STAR®	8/160
DL6R11ESCT1W	190096131884	911401837984	1100lm, 120V	ENERGY STAR®	10/300
<b>Encastré à cardan rond 3 po (2 700K-3 000K-3 500K-4 000K-5 000K)</b>					
GB3RSLMZ10SCTUW	190096131907	911401837184	370lm/500lm, UNV	ENERGY STAR®	8/320
GB3R4ESCT1W	190096196227	911401884184	500lm, 120V	ENERGY STAR®	8/384
<b>Encastré à cardan rond 4 po (2 700K-3 000K-3 500K-4 000K-5 000K)</b>					
GB4RSLMZ10SCTUW	190096131921	911401837384	540lm/700lm, UNV	ENERGY STAR®	8/240
GB4R7ESCT1W	190096131860	911401837284	700lm, 120V	ENERGY STAR®	8/480
<b>Encastré à cardan rond 6 po (2 700K-3 000K-3 500K-4 000K-5 000K)</b>					
GB6RSLMZ10SCTUW	190096131945	911401837584	900lm/1100lm, UNV	ENERGY STAR®	8/160
GB6R11ESCT1W	190096131938	911401837484	1100lm, 120V	ENERGY STAR®	6/240



Encastré à éclairage direct



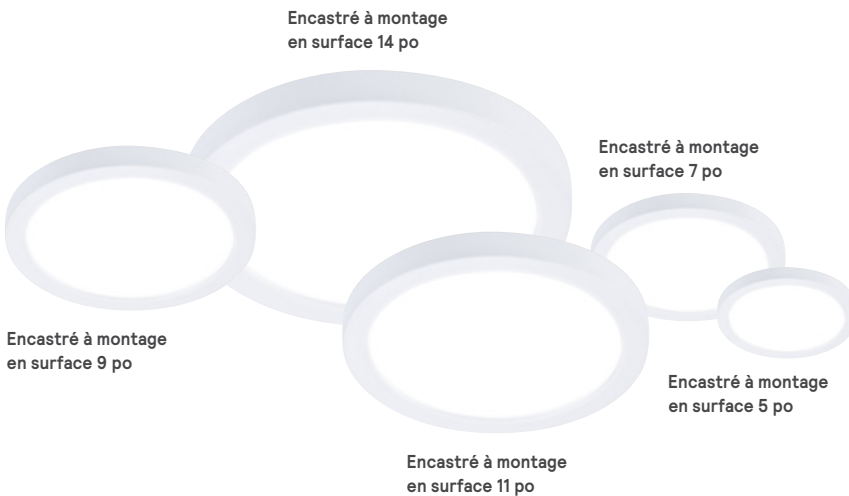
No de cat.	Code CUP	No modèle	Description du produit	Qté B/E
<b>Garniture noire encastré à cardan double sélection</b>				
DSGB6RTBK	190096196449	911401810785	Garniture 6 po noire	80
DSGB4RTBK	190096196401	911401810385	Garniture 4 po noire	180
DSGB3RTBK	190096196425	911401810585	Garniture 3 po noire	180
<b>Garniture noire encastré à éclairage direct double sélection</b>				
DSDL6RTBK	190096196432	911401810685	Garniture 6 po noire	80
DSDL4RTBK	190096196456	911401810885	Garniture 4 po noire	180
DSDL3RTBK	190096196579	911401833385	Garniture 3 po noire	180
<b>Plaque de nouvelle construction</b>				
DSANCPR468	190096196364	911401809985	Plaque 4 po, 6 po, 8 po	10
<b>Plaque de nouvelle construction Round</b>				
DSANCPR5	190096196265	911401808985	Plaque 5 po	10
DSANCPR468	190096196364	911401809985	Plaque 4 po, 6 po, 8 po	10
DSANCPR346	190096196357	911401809885	Plaque 3 po, 4 po, 6 po	10
<b>Plaque de nouvelle construction carré</b>				
DSANCPS468	190096196319	911401809485	Plaque 4 po, 6 po, 8 po	10
DSANCPS346	190096196289	911401809185	Plaque 3 po, 4 po, 6 po	10
<b>Cordon de rallonge double sélection</b>				
DSAEC20	190096196272	911401809085	Cordon rallonge 20 po	250



Interrupteur de sélection de lumens



Interrupteur de sélection de TCP



# Encastré à montage en surface

## La solution au problème de plafond peu profond

Idéal lorsque vous avez un plafond présentant des défis mais que vous désirez quand même un bel éclairage encastré.



### Pourquoi choisir un encastré à montage en surface ?

- Facile à installer sur les boîtes de jonctions standards
- Encastré à montage en surface pour contrer le problème d'espace limité dans le plafond
- Lentille contrôlant l'éblouissement pour une distribution d'éclairage confortable
- Une alternative abordable aux boîtiers encastrés étanches à l'air pour plafond isolé
- Soutient les fils rattachés pour une installation facile
- Homologués ENERGY STAR® et Title 24

#### Encastré à montage en surface DEL à double sélection

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Encastré à montage en surface rond 5 po</b>					
SD5R7ESCT1W	190096131785	911401836484	Rond 5 po, 700lm, IRC de 90, 2700K-3000K-3500K-4000K-5000K, 120V	ENERGY STAR®	8/672
SD5RSLMZ10SCTUW	190096131792	911401836584	Rond 5 po, 540lm/700lm, IRC de 90, 2700K-3000K-3500K-4000K-5000K, UNV	ENERGY STAR®	8/672
<b>Encastré à montage en surface rond 7 po</b>					
SD7R10ESCT1W	190096131808	911401836684	Rond 7 po, 1000lm, IRC de 90, 2700K-3000K-3500K-4000K-5000K, 120V	ENERGY STAR®	8/360
SD7RSLMZ10SCTUW	190096131815	911401836784	Rond 7 po, 800lm/1000lm, IRC de 90, 2700K-3000K-3500K-4000K-5000K, UNV	ENERGY STAR®	8/360
<b>Encastré à montage en surface rond 9 po</b>					
SD9R12ESCT1W	190096196197	911401883884	Rond 9 po, 1200lm, IRC de 90, 2700K-3000K-3500K-4000K-5000K, 120V	ENERGY STAR®	8/192
SD9RSLMZ10SCTUW	190096131822	911401836884	Rond 9 po, 900lm/1200lm, IRC de 90, 2700K-3000K-3500K-4000K-5000K, UNV	ENERGY STAR®	8/192
<b>Encastré à montage en surface rond 11 po</b>					
SD11R15ESCT1W	190096196203	911401883984	Rond 11 po, 1500lm, IRC de 90, 2700K-3000K-3500K-4000K-5000K, 120V	ENERGY STAR®	6/162
SD11RSLMZ10SCTUW	190096131839	911401836984	Rond 11 po, 1200lm/1500lm, IRC de 90, 2700K-3000K-3500K-4000K-5000K, UNV	ENERGY STAR®	6/162
<b>Encastré à montage en surface rond 14 po</b>					
SD14R16ESCT1W	190096196210	911401884084	Rond 14 po, 2000lm, IRC de 90, 2700K-3000K-3500K-4000K-5000K, 120V	ENERGY STAR®	5/90
SD14RSLMZ10SCTUW	190096131846	911401837084	Rond 14 po, 1600lm/2000lm, IRC de 90, 2700K-3000K-3500K-4000K-5000K, UNV	ENERGY STAR®	6/90



Interrupteur de sélection de lumens

Interrupteur de sélection de TCP



# Encastré plat

Réalisez votre projet prochain plus rapidement et plus facilement avec un produit d'un fournisseur sur lequel vous pouvez compter



## Pourquoi choisir un encastré plat ?

- EP à sélection: 4 options de TCP sélectionnables sur le site
- EP à double sélection: 5 options de TCP sélectionnables et plusieurs sélections de lumens
- Installation facile et rapide sans cadre ni réflecteur
- La boîte de jonction s'enclenche sur le luminaire pour répondre au Code de l'électricité national (NEC)
- Intensité variable en baisse jusqu'à 10 %
- Durée de vie > 50 000 heures (L70)
- Homologué pour plafond isolé pour contact direct avec l'isolant
- Homologué pour les endroits mouillés UL1598



## Encastré plat DEL à double sélection

No de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Cp.	Qté B/E
<b>Encastré plat rond double sélection (2 700K-3 000K-3 500K-4 000K-5 000K)</b>					
FD3R7ESCT1W	190096196166	911401883584	Rond 3 po, 480lm, blanc, 120V	ES	12/384
FD3RSLMZ10SCTUW	190096131679	911401825284	Rond 3 po, 370lm/500lm, blanc, UNV	ES	12/288
FD4R7ESCT1W	190096131686	911401825384	Rond 4 po, 700lm, blanc, 120V	ES	20/360
FD4RSLMZ10SCTUW	190096131693	911401825484	Rond 4 po, 540lm/700lm, blanc, UNV	ES	12/216
FD5R9ESCT1W	190096196173	911401883684	Rond 5 po, 900lm, blanc, 120V	ES	6/270
FD5RSLMZ10SCTUW	190096131709	911401825584	Rond 5 po, 900lm/1100lm, blanc, UNV	ES	6/180
FD6R11ESCT1W	190096131716	911401825684	Rond 6 po, 1100lm, blanc, 120V	ES	10/300
FD6RSLMZ10SCTUW	190096131723	911401825784	Rond 6 po, 900lm/1100lm, blanc, UNV	ES	6/180
FD8R13ESCT1W	190096196180	911401883784	Rond 8 po, 1300lm, blanc, 120V	ES	6/144
FD8RSLMZ10SCTUW	190096131730	911401825884	Rond 8 po, 1100lm/1300lm, blanc, UNV	ES	6/144

ES = ENERGY STAR®

No de cat.	Code CUP	No modèle	Description du produit	Qté B/E
<b>Garniture ronde noire encastré plat double sélection</b>				
DSFD3RTBK	190096196319	911401809485	Garniture ronde 3 po, noire	180
DSFD4RTBK	190096196326	911401809585	Garniture ronde 4 po, noire	180
DSFD5RTBK	190096196333	911401809685	Garniture ronde 5 po, noire	180
DSFD6RTBK	190096196340	911401809785	Garniture ronde 6 po, noire	80
DSFD8RTBK	190096196357	911401809885	Garniture ronde 8 po, noire	80
<b>Plaque nouvelle construction ronde encastré plat double sélection</b>				
DSANCPR346	190096196265	911401809895	Plaque ronde NC 3 po, 4 po, 6 po	10
DSANCPR468	190096196289	911401809185	Plaque ronde NC 4 po, 6 po, 8 po	10
DSANCPR5	190096196272	911401809085	Plaque ronde NC 5 po	10
<b>Plaque nouvelle construction carrée encastré plat double sélection</b>				
DSANCP346	190096196296	911401809285	Plaque carrée NC 3 po, 4 po, 6 po	10
DSANCP348	190096196302	911401809385	Plaque carrée NC 4 po, 6 po, 8 po	10
<b>Cordon de rallonge encastré plat double sélection</b>				
DSAEC20	190096196258	911401808885	Cordon de rallonge 20 po	250



Interrupteur de sélection de lumens



Interrupteur de sélection de TCP

IC  
CONTACT AVEC  
ISOLANT

UL  
LISTED

ENDROIT  
MOUILLE

RoHS  
COMPLIANT



# OmniSpot DEL

## La petite taille est la nouvelle grande

Ces luminaires ne font pas exception. En combinant le concept compact avec la puissance pour maintenir l'attention concentrée exactement sur les points d'intérêt.

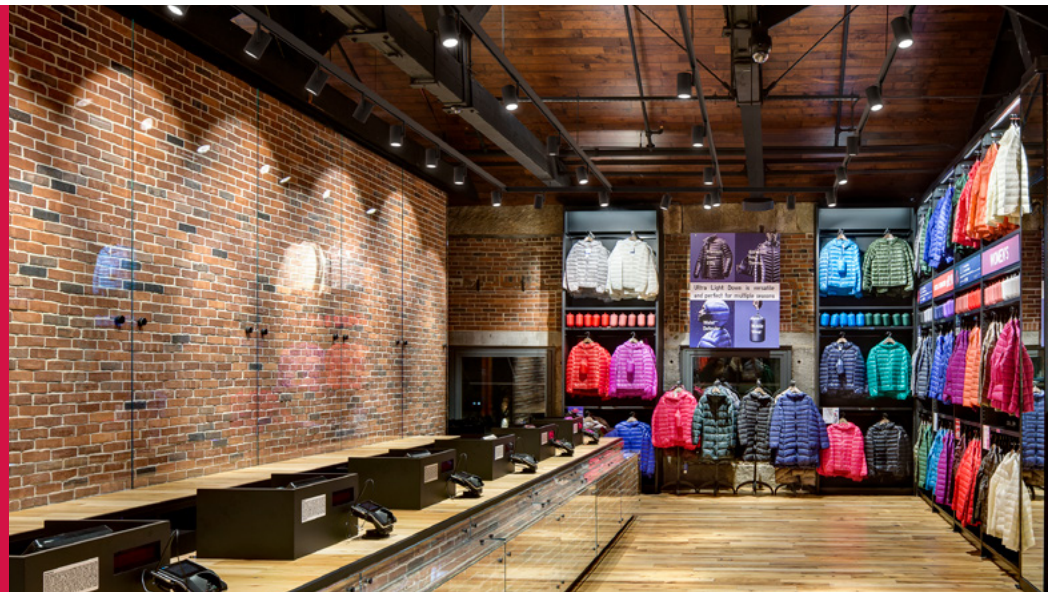
2000lm



600lm/1000lm

## Pourquoi choisir OmniSpot DEL ?

- Compact, esthétique élégante sans dissipateur thermique visible
- Excellent contrôle du faisceau avec les meilleures intensités lumineuses au centre du faisceau de l'industrie, jusqu'à 30 000
- Projecteur sur rail discret à moins de 1 po d'espace entre le rail et le projecteur
- 6 différents adaptateurs de rail offerts, simplifiant l'installation
- Contrôle optique conçue pour les magasins de détail



## OmniSpot DEL

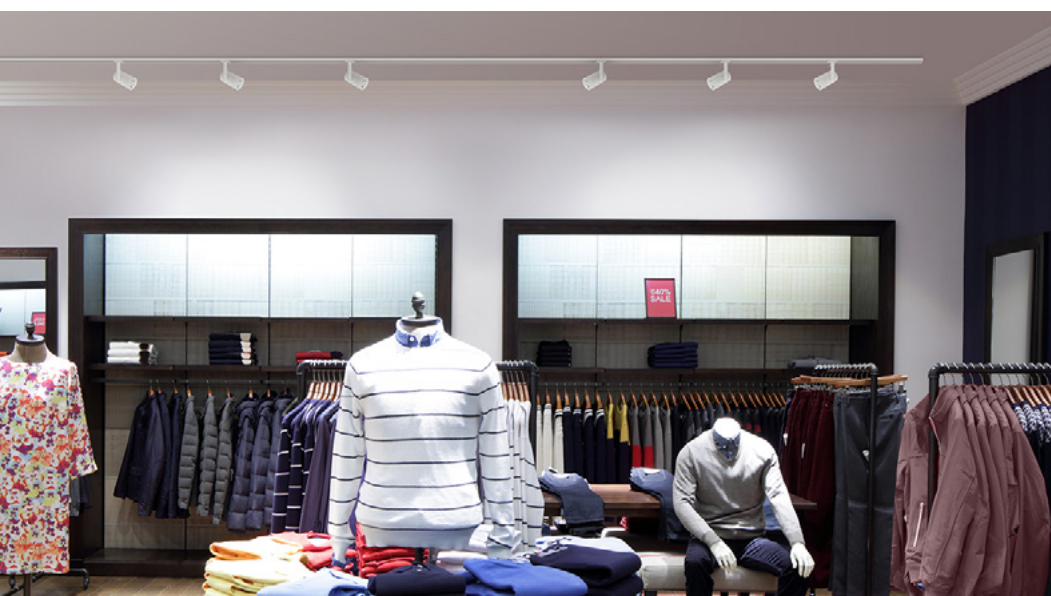
Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>OmniSpot DEL 600lm/1000lm avec adaptateur de rail Lightolier</b>					
LCL10930WHT	190096037445	912400539857	1000lm, IRC de 90, 3 000K, fini blanc, ELV 120V	ENERGY STAR®	1/336
<b>Accessoires pour OmniSpot DEL 600lm/1000lm</b>					
LC10SF	190096029006	912400540151	Petite pellicule de diffusion à flou optique	—	1/140
<b>Accessoires pour OmniSpot DEL 20000lm</b>					
LC20HC	190096030187	912400540143	Paralume à cellule hexagonale moyen au fini noir	—	1/140
<b>Encastrés multiples OmniSpot DEL</b>					
LLMRF	190096028849	912400540136	Petit réflecteur pour réflecteur de faisceau large	—	1/378
LLMRNF	190096028832	912400540135	Petit réflecteur pour réflecteur de faisceau moyen	—	30/330



## Rail DEL CorePro

**Conçu en gardant la simplicité en tête**

Le mini cylindre DEL CorePro de Lightolier est petit et élégant pour des hauteurs de montage moins élevées et de plus petits espaces.



### Pourquoi choisir le rail DEL CorePro ?

- Consomme 82 % moins d'énergie qu'une lampe MR16 de 50W
- Flux plus élevé que celui des lampes MR16 DEL
- Procure l'efficacité, le flux lumineux et la durée que seule une solution DEL intégrée peut offrir
- Aucun besoin de remplacer les lampes halogènes et les douilles à deux broches

### Rail DEL CorePro

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Projecteurs DEL sur rail CorePro</b>					
LTL08RNF930WHVA	190096041824	912400541990	Rail CorePro LOL 1000lm RNF 930 blanc VA	ENERGY STAR®	1/224
LTL08RWF930WHVA	190096041978	912400542006	Rail CorePro LOL 1000lm RWF 930 blanc VA	ENERGY STAR®	1/224

9030NWH



9038NWH

# Projecteur à anneau à cardan

Concept net pour un **ajustement parfait**

Forme minimaliste conçue en gardant les lampes DEL en tête, aidant les clients à se concentrer exactement où vous le désirez.

## Pourquoi choisir le projecteur à anneau à cardan ?

- Conçu avec une forme minimalist pour créer un ajustement parfait avec les lampes DEL
- Étui détaillé miniature et porte-lampe en forme d'anneau pour une allure nette
- Changement de lampe par l'avant pour un entretien facile
- L'unité s'ajuste horizontalement jusqu'à 350° et verticalement jusqu'à 90°
- Boîtier de polycarbonate moulé pour une manutention exempte d'égratignures pendant l'installation et le changement de lampe



## Projecteur à anneau à cardan

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Projecteurs sur rail DEL à anneau à cardan</b>					
9030NWH	662057905914	912400528335	PAR30 fini blanc	—	1/224
9038NBK	662057905938	912400528336	PAR38 fini noir	—	1/192
9038NWH	662057905945	912400528337	PAR38 fini blanc	—	1/192
<b>Projecteurs sur rail à anneau à cardan</b>					
9021WH	784197902100	912400462730	Mini universel 250W max. blanc mat	—	1/192



## Projecteurs sur rail Core

**La solution d'éclairage sur rail économique** utilisée pour l'éclairage des présentoirs, d'accentuation et de tâches.



### Projecteurs sur rail Core

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Projecteurs sur rail Core</b>					
THCL10930WH	190096196951	911401804187	Rail THC LOL 1000 LM BLANC	DLC	1/312
THCL10930BK	190096196968	911401804287	Rail THC LOL 1000 LM NOIR	DLC	1/312

### Pourquoi choisir les projecteurs sur rail Core ?

- La meilleure efficacité et «concentration d'intensité lumineuse» du marché
- Concept à orientation, inclinaison et abaissement sans outil
- Système en 3 pièces conçu pour un éclairage hautement performance et ciblé



# Projecteur sur rail Performance

**La petite taille est  
la nouvelle grande**

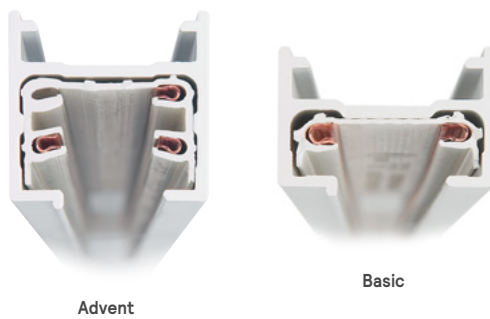
Une solution économique utilisée pour l'éclairage  
des présentoirs, d'accentuation et de tâches.



## Projecteur sur rail performant

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
THPL109SCTBK	190096196982	911401804487	Rail Lightolier THP 1000 LM NOIR	DLC	1/312
THPL109SCTWH	190096196975	911401804387	Rail Lightolier THP 1000 LM BLANC	DLC	1/312
THPL309SCTBK	190096197026	911401804887	Rail Lightolier THP 3000 LM NOIR	DLC	1/312
THPL309SCTWH	190096197019	911401804787	Rail Lightolier THP 3000 LM BLANC	DLC	1/312
THRJ109SCTBK	190096197002	911401804687	Rail Juno THP 1000 LM NOIR	DLC	1/312
THRJ109SCTWH	190096196999	911401804587	Rail Juno THP 1000 LM BLANC	DLC	1/312
THRJ309SCTBK	190096197040	911401805087	Rail Juno THP 3000 LM NOIR	DLC	1/312
THRJ309SCTWH	190096197033	911401804987	Rail Juno THP 3000 LM BLANC	DLC	1/312

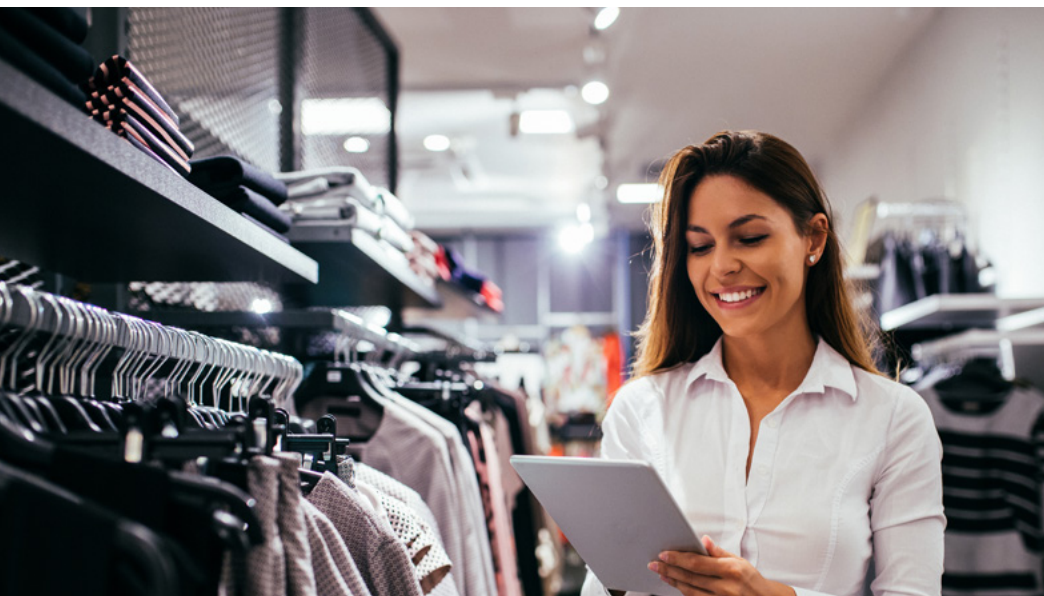




## Systèmes de rail

**Notre concept de rail original de 1961 est demeuré intact même s'il a été amélioré au fil des années**

Chaque luminaire sur rail Lightolier fonctionne toujours aujourd'hui sur le premier rail que nous avons fabriqué.



### Pourquoi choisir les systèmes de rail ?

- Basic: circuit simple avec capacité de 20 ampères à 120V
- Advent: circuit double avec capacité de 40 ampères à 120/240V
- S'installe verticalement ou horizontalement sur les murs
- Se coupe sur le site
- S'utilise avec poutre de suspension ou boîtier encastré

### Systèmes de rails

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Rail Basic Lytespan</b>					
6002DWH	190096191741	912401592167	Rail Basic blanc de 2 pi	—	1/244
6002DBK	190096191758	912401592168	Rail Basic noir de 2 pi	—	1/244
6002DAL	190096191765	912401592169	Rail Basic aluminium de 2 pi	—	1/244
6004DWH	190096191772	912401592170	Rail Basic blanc de 4 pi	—	1/244
6004DBK	190096191789	912401592171	Rail Basic noir de 4 pi	—	1/244
6004DAL	190096191796	912401592172	Rail Basic aluminium de 4 pi	—	1/244
6008DWH	190096191802	912401592173	Rail Basic blanc de 8 pi	—	1/120
6008DBK	190096191819	912401592174	Rail Basic noir de 8 pi	—	1/120
6008DAL	190096191826	912401592175	Rail Basic aluminium de 8 pi	—	1/120
<b>Accessoires pour rail Basic Lytespan</b>					
6046NBK	784197594541	912400465070	Connecteur de rallonge d'alimentation noir	—	30/720
6048NBK	784197594589	912400465073	Alimentation en extrémité noire	—	30/720
6048NWH	784197594596	912400465074	Alimentation en extrémité blanc	—	30/720
6049NBK	784197594565	912400465076	Mini raccord noir	—	30/720
6049NWH	784197594572	912400465077	Mini raccord blanc	—	30/720
<b>Accessoires pour rails Basic et Advent Lytespan</b>					
6060BK	784197606015	912400462273	Plafonnier d'alimentation en extrémité noir	—	100/1800
6060WH	784197606008	912400462274	Plafonnier d'alimentation en extrémité blanc	—	100/1800
6061BK	784197606114	912400462275	Plafonnier flottant noir	—	50/900
<b>Accessoires pour Monopoint</b>					
6190BK	784197619015	912400462344	Monopoint rond, noir mat	—	60/2400
6190WH	784197619022	912400462345	Monopoint rond, blanc mat	—	60/2400

# Luminaire pour très grande hauteur scellé HCY

Concept moderne et économies d'énergie

Une très belle allure sans sacrifice et une fiabilité digne de votre confiance.

## Pourquoi choisir le luminaire pour très grande hauteur scellé HCY?

- Lumens sélectionnables
- Couleur de 3 500K, 4 000K ou 5 000K sélectionnables sur le site
- Fini noir résistant à la corrosion
- Œillet robuste inclus pour connexion à la suspension fournie par le client
- Réflecteur de polycarbonate et support de montage en surface accessoires en option
- Homologué cULus pour utilisation dans les endroits mouillés à une température ambiante jusqu'à 50°, indice de protection IP65



## Luminaire DEL pour très grande hauteur scellé HCY à double sélection

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>Luminaire pour très grande hauteur scellé HCY (double sélection)</b>					
HCY0823L8CST-UN3-DIM-BK	190096197057	911401809987	8000-23 000 lm, IRC de 80, 3500K/4000K/5000K, 0-10V, 120-347V, noir	DLC Premium	1/84
HCY0823L8CST-UN3-DIM-WH	190096197149	911401820487	8000-23 000 lm, IRC de 80, 3500K/4000K/5000K, 0-10V, 120-347V, blanc	DLC Premium	1/84
HCY2437L8CST-UN3-DIM-BK	190096197064	911401810087	24 000-37 000 lm, IRC de 80, 3500K/4000K/5000K, 0-10V, 120-347V, noir	DLC Premium	1/42
HCY2437L8CST-UN3-DIM-WH	190096197156	911401820587	24 000-37 000 lm, IRC de 80, 3500K/4000K/5000K, 0-10V, 120-347V, blanc	DLC Premium	1/42
<b>Accessoires pour HCY</b>					
HCY3-PRSM	190096197101	911401810487	Réflecteur en polycarbonate incolore pour HCY0823L	—	10/80
HCY3-PRLG	190096197095	911401810387	Réflecteur en polycarbonate incolore pour HCY2437L	—	10/40
HCY3-LCSMLG	190096197217	911401821987	Couvercle de lentille inférieure pour réflecteur en polycarbonate	—	10/240
HCY3-WGSM	190096197194	911401821787	Écran de fil métallique pour HCY0823L	—	20/960
HCY3-WGLG	190096197200	911401821887	Écran de fil métallique pour HCY2437L	—	20/720
HCY-SENSOR	190096131662	911401874682	Capteur	—	50/4 500
HCY-REMOTE	190096131143	911401855781	Programme de capteur 4 à distance	—	20/4 800
HCY-SURFACE BKT SM	190096131174	911401856081	Support de montage en surface pour HCY0823L	—	10/240
HCY-SURFACE BKT LG	190096131181	911401856181	Support de montage en surface pour HCY2437L	—	10/180





Lumens et TCP de  
4000K ou 5000K  
sélectionnables  
sur le site

## Luminaires pour très grande hauteur valeur FCY

Mettre à jour et à niveau pour de réelles économies

Concept profilé et durable, efficacité et excellent prix – le luminaire pour très grande hauteur valeur FCY les offre tous.



### Luminaires DEL pour très grande hauteur valeur FCY à double sélection

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>Luminaires pour très grande hauteur valeur FCY (double sélection)</b>					
FCY1524L8CST-UN3-DIM	190096192618	912401592582	Linéaire FCY très grande hauteur 15/18/24 lm 40-40K UN3	DLC Premium	1/170
FCY2436L8CST-UN3-DIM	190096192625	912401592583	Linéaire FCY très grande hauteur 24/30/36 lm 40-40K UN3	DLC Premium	1/153
FCY0815L8CST-UN3-DIM	190096192601	912401592581	Linéaire FCY très grande hauteur 8/12/15 lm 40-40K UN3	DLC Premium	1/68
<b>Accessoires pour FCY</b>					
FCY-REMOTE	190096192694	912401592590	Programme de capteur 4 à distance pour linéaire FCY grande hauteur	–	20/1120
FCY-SENSOR	190096192700	912401592591	Capteur pour linéaire FCY grande hauteur	–	20/1120
FCY-WG15	190096192717	912401592592	Écran métallique pour linéaire FCY grande hauteur 15 lm	–	45/1800
FCY-WG24	190096192724	912401592593	Écran métallique pour linéaire FCY grande hauteur 24 lm	–	45/1800
FCY-PENHGR24	190096192731	912401592594	Trousse supp. susp. pour linéaire FCY grande hauteur 15 lm et 24 lm	–	10/600
FCY-SBK24	190096192748	912401592595	Trousse supp. surf. pour linéaire FCY grande hauteur 15 lm et 24 lm	–	20/1440
FCY-WG36	190096192755	912401592596	Écran métallique pour linéaire FCY grande hauteur 36 lm	–	20/2100
FCY-PENHGR36	190096192762	912401592597	Trousse supp. susp. pour linéaire FCY grande hauteur 36 lm	–	78/3900
FCY-SBK36	190096192779	912401592598	Trousse supp. surf. pour linéaire FCY grande hauteur 36 lm	–	120/5760

### Pourquoi choisir le luminaire pour très grande hauteur valeur FCY ?

- Boîtier et embouts faits de tôle formée à la matrice
- Peinture blanche lustrée résistant à la corrosion, appliquée après fabrication
- Crochets en V et chaînes de 48 po incluses (ensemble de 2) pour installation
- Maintien du flux lumineux jusqu'à 70% (L70) à 50 000 heures
- Plaque d'accès située sur le dessus du boîtier pour un câblage facile
- Homologué cULUs pour les endroits humides, températures ambiantes entre -20° à 45°C



# Luminaire pour très grande hauteur FBY

## Polyvalence de forme et de fonction

Solutions fiables et abordables pour vos grands espaces industriels ou institutionnels.



### Pourquoi choisir le luminaire pour très grande hauteur FBY ?

- Conçu pour une variété d'applications, idéal pour les services d'éducation, entrepôts et magasins de détail
- Options de 12 000, 18 000, 24 000, 30 000, 48 000 ou 60 000 lumens
- Une variété d'accessoires de montage utiles
- Les composants sont répertoriés DesignLights Consortium
- La gradation est standard
- Installation simple



### Luminaire DEL pour très grande hauteur FBY

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>Luminaire pour très grande hauteur FBY</b>					
FBY12L840-UNV	784197653125	912401494858	12 000 lm, IRC de 80, 4 000K, UNV. 120-277V	DLC Standard	1/80
FBY12L850-UNV-LFA-SWCSH	—	912401610092	12 000 lm, IRC de 80, 5 000K, UNV. 120-277V, lentille givrée Interact	DLC Standard	1/21
FBY18L850-UNV	784197655907	912401495039	18 000 lm, IRC de 80, 5 000K, UNV. 120-277V	DLC Standard	1/80
FBY18L840-UNV-LFA-SWZCSH	—	912401608906	18 000 lm, IRC de 80, 4 000K, UNV. 120-277V, lentille givrée Interact	DLC Standard	1/21
FBY24L840-UNV	784197653101	912401494856	24 000 lm, IRC de 80, 4 000K, UNV. 120-277V	DLC Standard	1/80
FBY24L850-UNV	784197655914	912401495041	24 000 lm, IRC de 80, 5 000K, UNV. 120-277V	DLC Standard	1/80
FBY30L840-UNV	784197653095	912401494855	30 000 lm, IRC de 80, 4 000K, UNV. 120-277V	DLC Standard	1/80
<b>Accessoires pour FBY</b>					
FBX-SLFA-2W	784197228033	912401280915	Lentille en acrylique givré à enclencher pour FB36, FB48 et FBY60	—	1/96
FBY-PENHGR	784197665036	912401495721	Support de suspension (ajoute 3 po à la hauteur)	—	1/960
HNH5-VHOOK	784197658762	912401459117	Chaînes de 54 po et supports en V	—	12/2160
HCH10-VHOOK	784197658731	912401459114	Câbles de 10 pi et supports en V	—	5/600
HCH5-VHOOK	784197658724	912401459113	Câbles de 5 pi et supports en V	—	10/600
FBX-SLCA-2W	784197228071	912401280918	Lentille en acrylique incolore à enclencher pour FB36, FB48 et FBY60	—	1/1
FBX-SLCA-2N	784197228057	912401280917	Lentille en acrylique incolore à enclencher pour FBY12L-30L	—	1/1
FBX-SLFA-2N	784197228019	912401280914	Lentille en acrylique givré à enclencher pour FBY12L-30L	—	1/1





## Vaporlume V3W

**Robuste tout en étant efficace**

Un produit spécialisé pour les endroits mouillés, avec indice de protection pour utilisation dans les environnements intérieurs et extérieurs.



### Pourquoi choisir le Vaporlume V3W ?

- Convient parfaitement pour une utilisation dans l'entreposage froid réfrigéré, endroits industriels, garage de stationnement et marquises
- S'utilise autant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- S'installe en surface sur les plafonds ou les murs, en suspension avec supports, chaînes ou câbles
- Supports de montage offerts, à commander séparément
- Option NSF pour les installations sans préparation alimentaire/zone d'éclaboussements
- Support de sécurité pour une installation/un entretien plus facile

### Vaporlume DEL V3W

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>V3W Vaporlume</b>					
V3W451L840-UNV-DIM	784197426538	912401501684	Longueur de 4 pi, 5100lm, IRC de 80, 4000K, UNV. 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/30
<b>Accessoires pour Vaporlume V3W</b>					
TBK	734340374599	912400344165	Trousse de support supérieur en acier inoxydable (paire de supports plus pièces de fixation)	—	50/1000
FKR-126	782343184103	912400348218	Ensemble de support par chaîne avec crochet en V (2)	—	20/1920



# Gamme FluxStream

Vraiment pratique pour le succès de vos opérations



## Pourquoi choisir FluxStream ?

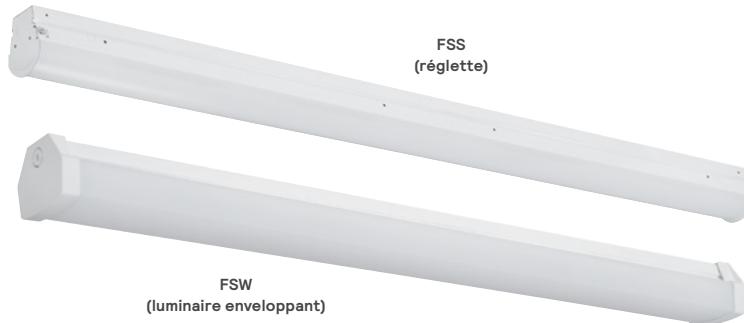
- Concept compact pour les espaces serrés
- Diffuseur en acrylique givré, large distribution d'éclairage, contrôle d'éblouissement supérieur
- Le diffuseur et la plaque DEL s'enclenche en place pour un accès sans outil aux cartes DEL et pilote
- Longueurs de 2 pi, 3 pi, 4 pi et 8 pi en tandem offertes pour utilisation dans plusieurs applications
- Flux lumineux de la DEL jusqu'à 100 000 heures, L70 prévu, procurant une longue durée de vie et réduisant les coûts d'entretien



## FluxStream DEL

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>FluxStream DEL</b>					
FSI440L840-UNV-DIM	784197245542	912401282281	Longueur de 4 pi, 4000lm, IRC de 80, 4000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
FSI455L840-UNV-DIM	784197245566	912401283477	Longueur de 4 pi, 5500lm, IRC de 80, 4000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
FSI8110L840-UNV-DIM	784197245597	912401283489	Longueur de 8 pi, 11000lm, IRC de 80, 4000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/36
<b>Accessoires pour Fluxstream DEL industriel</b>					
FSIWG4	784197295035	912401461922	Écran de fil métallique de 4 pi (en commander deux pour les modèles de 8 pi)	—	1/40
<b>Réglette DEL FluxStream</b>					
FSS220L840-UNV-DIM	784197245351	912401283410	Longueur de 2 pi, 2000lm, IRC de 80, 4000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/80
FSS440L835-UNV-DIM	784197270025	912401283415	Longueur de 4 pi, 4000lm, IRC de 80, 3500K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/60
FSS440L840-UNV-DIM	784197245382	912401283414	Longueur de 4 pi, 4000lm, IRC de 80, 4000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/60
FSS455L835-UNV-DIM	784197270100	912401283426	Longueur de 4 pi, 5500lm, IRC de 80, 3500K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/60
FSS455L840-UNV-DIM	784197245405	912401283425	Longueur de 4 pi, 5500lm, IRC de 80, 4000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/60
FSS8110L840-UNV-DIM	784197245436	912401283437	Longueur de 8 pi, 11000lm, IRC de 80, 4000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/70
FSS880L835-UNV-DIM	784197270308	912401283446	Longueur de 8 pi, 8000lm, IRC de 80, 3500K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/70
FSS880L840-UNV-DIM	784197245429	912401283445	Longueur de 8 pi, 8000lm, IRC de 80, 4000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/70
<b>Accessoires pour réglettes DEL FluxStream</b>					
FKR-126	782343184103	912400348218	Chaînes de 54 po et crochets en V	—	20/1920
FSTH	784197349707	912401462272	Support de suspension à glissière (ensemble de deux)	—	4/900
FSSWG4	784197295028	912401461921	Écran de fil métallique de 4 pi (en commander deux pour les modèles de 8 pi)	—	1/60





## Gamme FluxStream

**Luminaires robustes et fiables**  
conçus pour une manutention simple et une polyvalence



### FluxStream DEL

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>Réglette DEL FluxStream EZ</b>					
FSSEZ440L840-UNV-DIM	784197700171	912401499854	Longueur de 4 pi, 4000lm, IRC de 80, 4000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/60
FSSEZ880L840-UNV-DIM	784197700188	912401499855	Longueur de 8 pi, 8000lm, IRC de 80, 4000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/70
<b>Luminaire enveloppant DEL FluxStream EZ</b>					
FSWEZ440L830-UNV	784197263492	912401282850	Longueur de 4 pi, 4000lm, IRC de 80, 3000K, UNV 120-277V, sans gradation	DLC Standard	1/40
FSWEZ440L835-UNV	784197263508	912401282851	Longueur de 4 pi, 4000lm, IRC de 80, 3500K, UNV 120-277V, sans gradation	DLC Standard	1/40
FSWEZ440L840-UNV	784197245450	912401282852	Longueur de 4 pi, 4000lm, IRC de 80, 4000K, UNV 120-277V, sans gradation	DLC Standard	1/40
<b>Luminaire enveloppant DEL FluxStream</b>					
FSW440L835-UNV-DIM	784197263485	912401282849	Longueur de 4 pi, 4000lm, IRC de 80, 3500K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
FSW440L840-UNV-DIM	784197245481	912401282277	Longueur de 4 pi, 4000lm, IRC de 80, 4000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
FSW860L840-UNV-DIM-SWZCS	—	912401609167	Longueur de 8 pi, 6000lm, IRC de 80, 4000K, UNV 120-277V, 0-10V, Interact	DLC Standard	1/36
<b>Accessoires pour luminaires enveloppant DEL FluxStream</b>					
FSWJ	784197349721	912401462274	Raccord d'enfilade en continu pour luminaire enveloppant (un par joint requis)	—	8/440
DACH48	734340989724	912400347291	Trousse de suspension par câble de 48 po réglable (simple)	—	100/2000
DACH48-1-SC	734340989731	912400347292	Trousse de suspension par câble de 48 po réglable avec cordon blanc droit 18/3 (simple)	—	10/600
DACH48-1D-SC	784197362096	912401454126	Trousse de suspension par câble de 48 po réglable avec cordon blanc droit 18/5 et fils de gradation (simple)	—	1/1

### Pourquoi choisir FluxStream ?

- Concept compact pour les espaces serrés
- Diffuseur en acrylique givré, large distribution d'éclairage, contrôle d'éblouissement supérieur
- Le diffuseur et la plaque DEL s'enclenche en place pour un accès sans outil aux cartes DEL et pilote
- Longueurs de 2 pi, 3 pi, 4 pi et 8 pi en tandem offertes pour utilisation dans plusieurs applications
- Flux lumineux de la DEL jusqu'à 100 000 heures, L70 prévu, procurant une longue durée de vie et réduisant les coûts d'entretien



# Luminaire enveloppant sélectionnable NWL

Profitez d'un équilibre entre  
la performance et l'allure

## Pourquoi choisir le luminaire enveloppant sélectionnable NWL ?

- Boîtier de polycarbonate blanc pour une durabilité
- Lentille de polycarbonate givré pour un éclairage uniforme à faible éblouissement
- Pièces de fixation pour montage en surface inclus
- TCP sélectionnable sur le site pour 3000K, 3500K ou 4000K
- Homologué cETLus pour répondre à la norme UL1598 pour températures ambiantes entre -10°C à 35°C.  
Convient aux endroits humides



NWL (luminaire enveloppant)  
avec capteur de présence  
marche/arrêt sur le site



## Luminaires enveloppant DEL sélectionnable

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>NWL</b>					
NWL21525L8CST-UNV-DIM	190096196883	911401893085	Longueur de 2 pi, 15/20/25 lm, IRC de 80, sélection couleur 3000K-3500K-4000K, UNV 120-277V, 0-10V, capteur de présence	DLC Standard	4/64
NWL43050L8CST-UN3-DIM	190096196890	911401893185	Longueur de 4 pi, 30/40/50 lm, IRC de 80, sélection couleur 3000K-3500K-4000K, UN3 120-347V, 0-10V, capteur de présence	DLC Premium	4/32
NWL860100L8CST-UN3-DIM	190096196906	911401893285	Longueur de 8 pi, 60/80/100 lm, IRC de 80, sélection couleur 3000K-3500K-4000K, UN3 120-347V, 0-10V, capteur de présence	DLC Premium	1/45
<b>Accessoires pour NWL</b>					
FPEMILED10RM	784197707941	912401608930	Pilote DEL d'urgence, classe 2, 10W, compatible avec SBP / NWL / SDS / FCY	—	1/120
HNH5-VHOOK	784197658762	912401459117	Chaînes de 54 po et crochets en V	—	12/2160
HCH10-VHOOK	784197658731	912401459114	Câbles de 10 pi et supports en V	—	5/600
HCH5-VHOOK	784197658724	912401459113	Câbles de 5 pi et supports en V	—	10/600



## Réglette sélectionnable SDS

Luminaire économique émettant le bon éclairage



### Pourquoi choisir la réglette DEL sélectionnable SDS ?

- Forme simple
- Spécification pratique
- Facilité d'installation
- Facilité d'entretien
- Construction durable
- Méthode de montage simple
- Lentille givrée sans éblouissement
- Sélections de TCP et lumens

### Réglette DEL sélectionnable à double sélection SDS

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>SDS réglette DEL</b>					
SDS21224LCST-UN3-DIM-OCC	190096197286	911401846987	Réglette linéaire SD 2 pi/35-40-50K/UN3 OCC SDS	DLC Standard, Premium	9/162
SDS42550LCST-UN3-DIM-OCC	190096197293	911401847087	Réglette linéaire SD 4 pi/35-40-50K/UN3 OCC SDS	DLC Standard, Premium	9/81
SDS84998LCST-UN3-DIM-OCC	190096197316	911401847287	Réglette linéaire SD 8 pi/35-40-50K/UN3 OCC SDS	DLC Standard, Premium	6/90
SDS455LCST-UN3-DIM	190096197309	911401847187	Réglette linéaire 4 pi/35-40-50K/UN3 SDS	DLC Standard, Premium	9/81
SDS8130LCST-UN3-DIM	190096197323	911401847387	Réglette linéaire 8 pi/35-40-50K/UN3 SDS	DLC Standard, Premium	6/90
<b>Accessoires pour réglette linéaire SDS</b>					
SDS2-WG	190096197378	911401850887	Écran métallique 2 pi pour réglette linéaire SDS		1/240
SDS4-WG	190096197385	911401850987	Écran métallique 4 pi pour réglette linéaire SDS		1/120
SDS-JP	190096197392	911401851087	Plaque de raccord pour réglettes linéaires SDS		1/5400



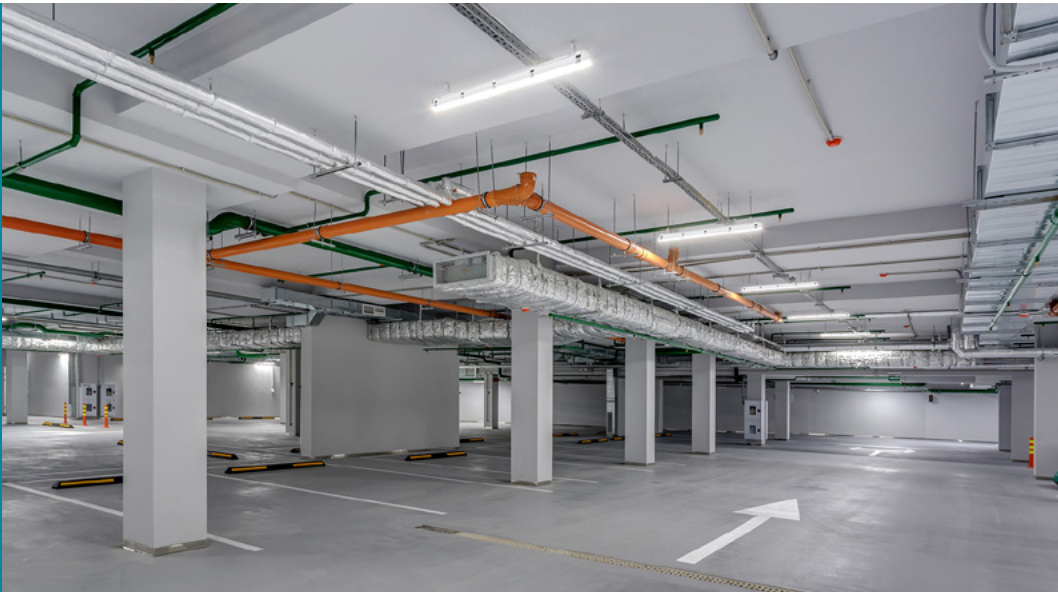
# Régllette scellée VTS

**Régllette scellée à double sélection pour applications intérieures et extérieurs**

Régllette scellée offrant une fiabilité robuste, une sélection et l'efficacité requise pour le succès de votre commerce.

## Pourquoi choisir la régllette scellée VTS ?

- Convient parfaitement pour une utilisation dans l'entreposage réfrigéré, endroits industriels, garage de stationnement et marquises
- S'utilise autant à l'intérieur qu'à l'extérieur
- S'installe en surface sur les plafonds ou les murs, en suspension avec supports, chaînes ou câbles (option de 2 pi, 4 pi ou 8 pi)
- Réglage par défaut sélectionnable (3500, 4000 ou 5000K) est à une température de couleur proximale (TCP) de 4000K à puissance maximale
- Support de sécurité pour une installation/un service plus rapide



## Régllette DEL scellée VTS à double sélection

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Régllette scellée VTS</b>					
VTS225L840-UN3-DIM	190096196562	911401827085	2 pi 2500lm 4 000K 120-347V	DLC Standard	6/144
VTS22028L8CST-UN3-DIM	190096196517	911401824985	2 pi 20/24/28lm 3 TCP 120-347V	DLC Standard	6/144
VTS450L840-UN3-DIM	190096196524	911401825085	4 pi 5 000lm 4 000K 120-347V	DLC Standard	4/64
VTS42856L8CST-UN3-DIM	190096196531	911401825185	4 pi 28/42/56lm 3 TCP 120-347V	DLC Standard	4/64
VTS8100L840-UN3-DIM	190096196548	911401825285	8 pi 10 000lm 4 000K 120-347V	DLC Standard	2/64
VTS8800130L8CST-UN3-DIM	190096196555	911401825385	8 pi 80/110/130lm 3 TCP 120-347V	DLC Standard	2/64





## EvoGrid

**Éclairage discret pour une variété d'applications**

EvoGrid DEL procure des efficacités élevées (125-135 lm/W) et un confort visuel supérieur.

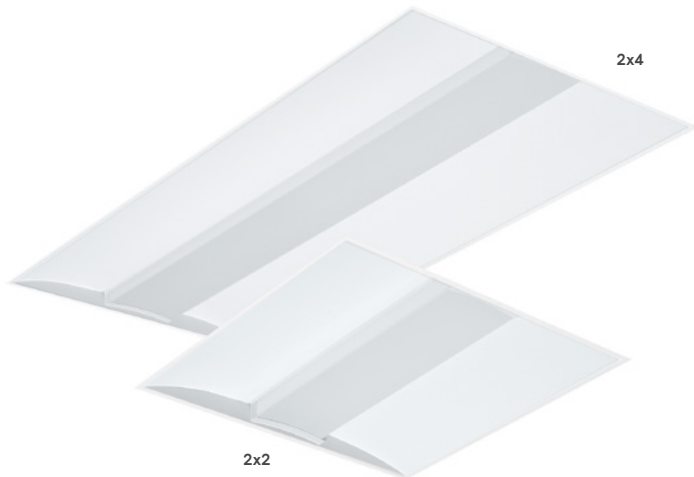


### EvoGrid DEL

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>EvoGrid 2x2</b>					
2EVG30L835-2-D-UNV-DIM	784197028763	912401273519	2x2, 3 000lm, IRC de 80, 3500K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/52
2EVG30L840-2-D-UNV-DIM	784197061593	912401272954	2x2, 3 000lm, IRC de 80, 4000K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/52
2EVG38L835-2-D-UNV-DIM	784197028770	912401272141	2x2, 3 800lm, IRC de 80, 3500K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/52
2EVG38L840-2-D-UNV-DIM	784197049133	912401272139	2x2, 3 800lm, IRC de 80, 4000K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/52
2EVG45L835-2-D-UNV-DIM	784197028787	912401272138	2x2, 4 500lm, IRC de 80, 3500K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/52
<b>EvoGrid 2x4</b>					
2EVG38L835-4-D-UNV-DIM	784197028947	912401273072	2x4, 3 800lm, IRC de 80, 3500K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/26
2EVG38L840-4-D-UNV-DIM	784197049287	912401273077	2x4, 3 800lm, IRC de 80, 4000K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/26
2EVG43L840-4-D-UNV-DIM	784197061302	912401272623	2x4, 4 300lm, IRC de 80, 4000K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/26
2EVG48L835-4-D-UNV-DIM	784197028961	912401272125	2x4, 4 800lm, IRC de 80, 3500K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/26
2EVG48L840-4-D-UNV-DIM	784197049102	912401272128	2x4, 4 800lm, IRC de 80, 4000K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/26
2EVG54L840-4-D-UNV-DIM	784197049119	912401272129	2x4, 5 400lm, IRC de 80, 4000K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/26
<b>Accessoires pour EvoGrid</b>					
FMA14	734340775488	912400346341	Cadre de montage 1x4 « F » pour plafond NEMA « F »	—	40/320
FMA22	734340775471	912400346340	Cadre de montage 2x2 « F » pour plafond NEMA « F »	—	50/450
FMA24	734340775464	912400346339	Cadre de montage 2x4 « F » pour plafond NEMA « F »	—	40/480
FSF24	784197614386	912401457671	Trousse d'installation 2 pi x 4 pi pour montage en surface sur le site (assemblage sur le site)	—	—
FSF22	784197614379	912401457672	Trousse d'installation 2 pi x 2 pi pour montage en surface sur le site (assemblage sur le site)	—	—

\* Téléphonera (ramassage seulement)





## FluxGrid

Gamme de solutions réputées FluxGrid pour les applications principales et de performance

### Pourquoi choisir FluxGrid ?

- Offre exactement la bonne sélection de caractéristiques et valeurs
- Produit soucieux du budget de spécification, offrant un confort visuel de première qualité
- Types de lentille diffuse populaire incluant une option ronde rainurée et une plate
- Options de contrôle intégré à un prix concurrentiel
- Pour une vaste gamme d'options de spécification comme la compatibilité à un plafond solide



### FluxGrid DEL

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité
<b>FluxGrid 2x2 pour grille NEMA G 15/16 po avec diffuseur rond lisse et Interact</b>				
2FGXG20L835-2-RS-UNV-DIM-SWZCS	-	912401608349	2x2, 2000lm, IRC de 80, 3500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG20L840-2-RS-UNV-DIM-SWZCS	-	912401608350	2x2, 2000lm, IRC de 80, 4000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
<b>FluxGrid 2x2 pour grille NEMA G 15/16 po avec diffuseur rond lisse</b>				
2FGXG30L835-2-RS-UNV-DIM	784197707774	912401607966	2x2, 3000lm, IRC de 80, 3500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG30L840-2-RS-UNV-DIM	784197707781	912401607970	2x2, 3000lm, IRC de 80, 4000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG38B835-2-RS-UNV-DIM	784197707798	912401607975	2x2, 3800lm, IRC de 80, 3500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG38B835-2-RS-UNV-DIM-CHIC	784197707927	912401608394	2x2, 3800lm, IRC de 80, 3500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V, Chicago Plenum	DLC Premium
2FGXG38B840-2-RS-UNV-DIM	784197707804	912401607978	2x2, 3800lm, IRC de 80, 4000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG38L835-2-RS-UNV-DIM	784197707811	912401607980	2x2, 3800lm, IRC de 80, 3500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG38L840-2-RS-UNV-DIM	784197707835	912401607986	2x2, 3800lm, IRC de 80, 4000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
<b>FluxGrid 2x2 pour grille NEMA G 15/16 po avec diffuseur rond lisse et Interact</b>				
2FGXG30L835-2-RS-UNV-DIM-SWZCS	-	912401608352	2x2, 3000lm, IRC de 80, 3500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG30L840-2-RS-UNV-DIM-SWZCS	-	912401608353	2x2, 3000lm, IRC de 80, 4000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
<b>FluxGrid 2x2 pour grille NEMA G 15/16 po avec diffuseur plat lisse et Interact</b>				
2FGXG30L840-2-FS-UNV-DIM-SWZCS	-	912401609142	2x2, 3000lm, IRC de 80, 4000K, lentille plate lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG30L835-2-FS-UNV-DIM-SWZCS	-	912401609141	2x2, 3000lm, IRC de 80, 3500K, lentille plate lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium





## FluxGrid

Gamme de solutions réputées  
FluxGrid pour les applications  
principales et de performance



### FluxGrid DEL

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité
<b>FluxGrid 2x4 pour grille NEMA G 15/16 po avec diffuseur rond lisse plat</b>				
2FGXG38L835-4-RS-UNV-DIM	784197707828	912401607983	2x4, 3800lm, IRC de 80, 3500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG38L840-4-RS-UNV-DIM	784197707910	912401608046	2x4, 3800lm, IRC de 80, 4000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG42B835-4-FS-UNV-DIM	784197707842	912401607992	2x4, 4200lm, IRC de 80, 3500K, lentille plate lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG42B835-4-RS-UNV-DIM	784197707859	912401607993	2x4, 4200lm, IRC de 80, 3500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG42B835-4-RS-UNV-DIM-CHIC	784197707934	912401608397	2x4, 4200lm, IRC de 80, 3500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V, Chicago Plenum	DLC Premium
2FGXG42B840-4-FS-UNV-DIM	784197707866	912401607994	2x4, 4200lm, IRC de 80, 4000K, lentille plate lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG42B840-4-RS-UNV-DIM	784197707767	912401607944	2x4, 4200lm, IRC de 80, 4000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG43L835-4-RS-UNV-DIM	784197707873	912401607997	2x4, 4300lm, IRC de 80, 3500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG43L840-4-RS-UNV-DIM	784197707880	912401608001	2x4, 4300lm, IRC de 80, 4000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG48L835-4-RS-UNV-DIM	784197707897	912401608012	2x4, 4800lm, IRC de 80, 3500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG48L840-4-RS-UNV-DIM	784197707903	912401608015	2x4, 4800lm, IRC de 80, 4000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
<b>FluxGrid 2x4 pour grille NEMA G 15/16 po avec diffuseur rond lisse et Interact</b>				
2FGXG38L835-4-RS-UNV-DIM-SWZCS	—	912401608351	2x4, 3800lm, IRC de 80, 3500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG38L840-4-RS-UNV-DIM-SWZCS	—	912401608354	2x4, 3800lm, IRC de 80, 4000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG43L835-4-RS-UNV-DIM-SWZCS	—	912401608355	2x4, 4300lm, IRC de 80, 3500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG43L840-4-RS-UNV-DIM-SWZCS	—	912401608358	2x4, 4300lm, IRC de 80, 4000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
<b>Accessoires pour FluxGrid</b>				
FSF24	784197614386	912401457671	Trousse d'installation de montage en surface 2 pi x 4 pi sur le site (assemblé sur le site)	—
FSF22	784197614379	912401457672	Trousse d'installation de montage en surface 2 pi x 2 pi sur le site (assemblé sur le site)	—

\* Téléphonera (ramassage seulement)



# FluxPanel génération 2

**Surface de lumière uniforme**  
à faible éblouissement, éclairage  
sans clignotement à un prix  
abordable.



## Pourquoi choisir FluxPanel génération 2 ?

- Options de DLC standard et premium pour garantir performance et IRC maximal
- Testé selon la prédition L70 de la norme TM21 jusqu'à 90 000 heures et garantie de 5 ans<sup>1</sup>
- Installer le capteur à montage à distance accessoire pour profiter d'économies maximales maintenant et agrandir le réseau pour encore plus de ventes et de valeur dans l'avenir
- Options de câblage flexible
- Offert avec un autotest de 10W BSL10LST installé à l'usine et de 6W BSL6LST... plus de flux lumineux pour 1 watt de moins



## Flux Panel DEL

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>FluxPanel</b>					
1FPZ38B835-4-DS-UNV-DIM	190096180011	912401587017	1x4, 3 800 lm, IRC de 80, 3500K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
1FPZ38B840-4-DS-UNV-DIM	190096180028	912401609016	1x4, 3 800 lm, IRC de 80, 4000K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
2FPZ20L835-2-DS UNV DIM	190096180769	912401591598	2x2, 2 000 lm, IRC de 80, 3500K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium	1/40
2FPZ20L840-2-DS UNV DIM	190096180776	912401591599	2x2, 2 000 lm, IRC de 80, 4000K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium	1/40
2FPZ20L850-2-DS UNV DIM	190096181902	912401591705	2x2, 2 000 lm, IRC de 80, 5000K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium	1/40
2FPZ30L835-2-DS UNV DIM	190096180783	912401591601	2x2, 3 000 lm, IRC de 80, 3500K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium	1/40
2FPZ30L840-2-DS UNV DIM	190096180790	912401591602	2x2, 3 000 lm, IRC de 80, 4000K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium	1/40
2FPZ38B835-2-DS-UNV-DIM	190096180035	912401609018	2x2, 3 800 lm, IRC de 80, 3500K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
2FPZ38B840-2-DS-UNV-DIM	190096180042	912401609019	2x2, 3 800 lm, IRC de 80, 4000K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
2FPZ38B850-2-DS-UNV-DIM	784197708160	912401609020	2x2, 3 800 lm, IRC de 80, 5000K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
2FPZ30L835-4-DS UNV DIM	190096180806	912401591603	2x4, 3 000 lm, IRC de 80, 3500K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium	1/20
2FPZ30L840-4-DS UNV DIM	190096180813	912401591604	2x4, 3 000 lm, IRC de 80, 4000K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium	1/20
2FPZ30L850-4-DS UNV DIM	190096181919	912401591706	2x4, 3 000 lm, IRC de 80, 5000K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium	1/20
2FPZ38L835-4-DS UNV DIM	190096180837	912401591606	2x4, 3 800 lm, IRC de 80, 3500K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium	1/20
2FPZ38L840-4-DS UNV DIM	190096180820	912401591605	2x4, 3 800 lm, IRC de 80, 4000K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium	1/20
2FPZ42B835-4-DS-UNV-DIM	190096180066	912401609021	2x4, 4 200 lm, IRC de 80, 3500K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/20
2FPZ42B840-4-DS-UNV-DIM	190096180073	912401609022	2x4, 4 200 lm, IRC de 80, 4000K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/20
2FPZ42B850-2-DS-UNV-DIM	784197708283	912401609023	2x2, 4 200 lm, IRC de 80, 5000K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
<b>Accessoires pour FluxPanel</b>					
FSF24	784197614386	912401457671	Trousse d'installation de montage en surface 2 pi x 4 pi sur le site (assemblé sur le site)	—	—
FSF22	784197614379	912401457672	Trousse d'installation de montage en surface 2 pi x 2 pi sur le site (assemblé sur le site)	—	—

1. Pour tous les détails sur la garantie visiter [signify.com/warranties](http://signify.com/warranties).





## Panneau à rétroéclairage sélectionnable

Faites une **sélection facile** et garder moins de stock avec plus d'options.



### Pourquoi choisir le panneau à rétroéclairage sélectionnable ?

- 3 sélections de températures de couleur, 3 choix de puissance et 3 tailles offertes
- Plusieurs options pour vos clients, tout en gardant les niveaux d'inventaire et le nombre d'UGS bas
- Offert pour un montage dans les applications encastrée, suspendue et en surface

#### Panneau à rétroéclairage DEL sélectionnable select

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>Panneau à rétroéclairage sélectionnable (30W/34W/39W)</b>					
1SBP2440L8CSP-4-UN3-DIM	190096192540	912401592567	1x4, sélection de lumens, IRC de 80, sélection couleur (3500K/4000K/5000K), UNV 120-347V, 0-10V	DLC Premium	4/24
2SBP2440L8CSP-2-UN3-DIM	190096192557	912401592568	2x2, sélection de lumens, IRC de 80, sélection couleur (3500K/4000K/5000K), UNV 120-347V, 0-10V	DLC Premium	4/24
2SBP4060L8CSP-4-UN3-DIM	90096192564	912401592569	2x4, sélection de lumens, IRC de 80, sélection couleur (3500K/4000K/5000K), UNV 120-347V, 0-10V	DLC Premium	4/12
<b>Accessoires pour le panneau à rétroéclairage sélectionnable</b>					
FPEMLED10RM	784197707941	912401608930	Pilote DEL d'urgence, classe 2, 10W, compatible with SBP / NWL / SDS / FCY	–	1/120
FSF24	784197614386	912401457671	Trousse d'installation de montage en surface 2 pi x 4 pi sur le site (assemblé sur le site)	–	–
FSF22	784197614379	912401457672	Trousse d'installation de montage en surface 2 pi x 2 pi sur le site (assemblé sur le site)	–	–

\* Téléphonera (ramassage seulement)

# Luminaire linéaire encastré sélectionnable DSRT

Allie **construction robuste**, concept mince et faible application pour les applications polyvalentes.



## Pourquoi choisir DSRT de génération 2 ?

- Luminaire robuste à faible éblouissement avec ou sans capteur
- 3 options de lumens et 3 de TCP sélectionnables sur le site par taille
- Offert pour les applications à montage encastré, suspendu et en surface

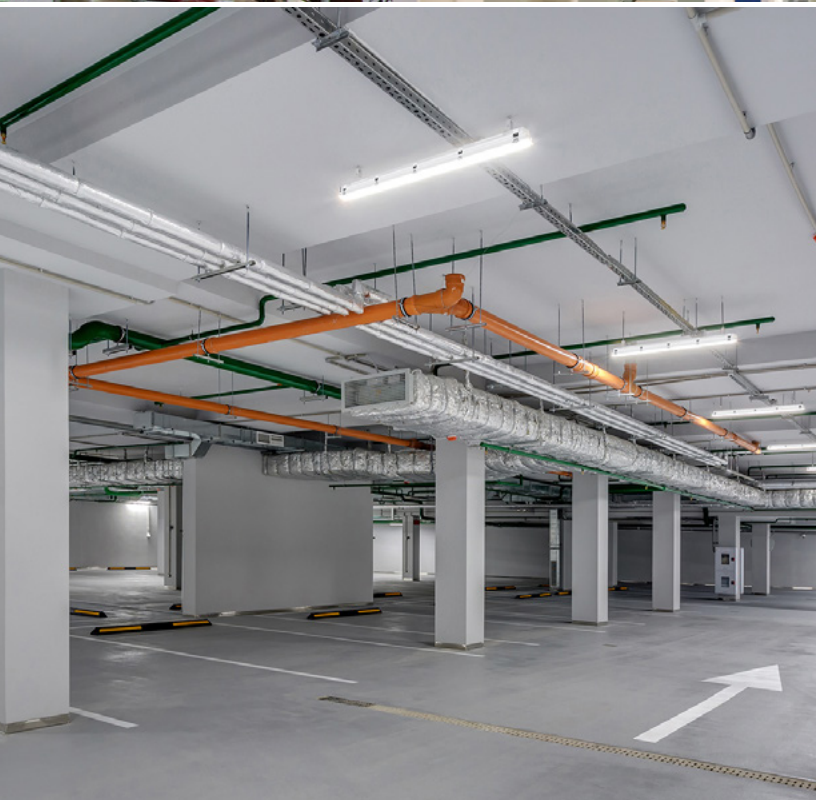


## DSRT DEL

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>Luminaire linéaire encastré DSRT</b>					
1DSRT3050LCS-4-UNV-DIM	190096197118	911401810587	1x4, sélection de lumens, IRC de 80, sélection couleur (3 500K/4 000K/5 000K), UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium	1/30
1DSRT3050LCS-4-UNV-DIM-DAYOCC	190096197163	911401821487	1x4, sélection de lumens, IRC de 80, sélection couleur (3 500K/4 000K/5 000K), UNV 120-277V, 0-10V, capteur DAYOCC	DLC Premium	1/30
2DSRT3050LCS-2-UNV-DIM	190096197125	911401810687	2x2, sélection de lumens, IRC de 80, sélection couleur (3 500K/4 000K/5 000K), UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium	1/20
2DSRT3050LCS-2-UNV-DIM-DAYOCC	190096197170	911401821587	2x2, sélection de lumens, IRC de 80, sélection couleur (3 500K/4 000K/5 000K), UNV 120-277V, 0-10V, capteur DAYOCC	DLC Premium	1/20
2DSRT4060LCS-4-UNV-DIM	190096197132	911401810787	2x4, sélection de lumens, IRC de 80, sélection couleur (3 500K/4 000K/5 000K), UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium	1/12
2DSRT4060LCS-4-UNV-DIM-DAYOCC	190096197187	911401821687	2x4, sélection de lumens, IRC de 80, sélection couleur (3 500K/4 000K/5 000K), UNV 120-277V, 0-10V, capteur DAYOCC	DLC Premium	1/10
<b>Accessoires pour DSRT</b>					
1DSRT-4-SKT	190096197255	911401838887	Trousse de surface DSRT 1x4	—	10/100
2DSRT-2-SKT	190096197262	911401838987	Trousse de surface DSRT 2x2	—	10/200
2DSRT-4-SKT	190096197279	911401839087	Trousse de surface DSRT 2x4	—	10/100
DSRT-CKT-NP	190096197231	911401838687	Trousse de suspension DSRT sans alimentation	—	500/500
DSRT-CKT-WP	190096197248	911401838787	Trousse de suspension DSRT avec alimentation	—	40/1080

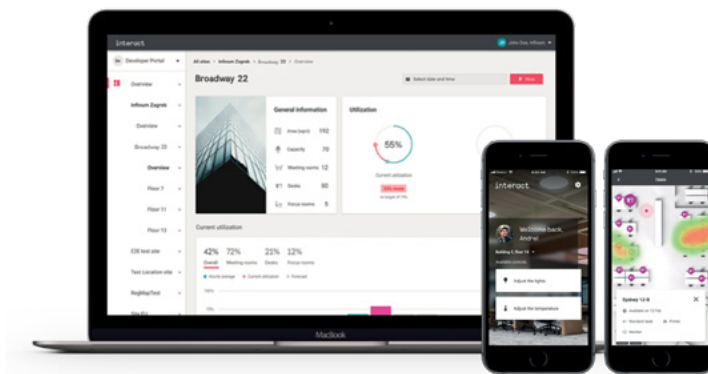
1. Pour tous les détails sur la garantie visiter [signify.com/warranties](http://signify.com/warranties).





## Interact

Lumières. Vision. Action.



### Pourquoi choisir Interact ?

- Ajouter simplement une passerelle pour accéder aux rapports et diagnostics
- Mettre en œuvre la stratégie de réponse à la demande
- Pour obtenir plus de rabais, accéder aux capacités de planification



### Contrôles d'éclairage connecté

No de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>Interact</b>					
SWS200	46677559144	913701046713	Interrupteur de scènes sans fil – interrupteur d'alimentation verte Zigbee et sélecteur de scène gradation 4B (NA)	—	—
SBAZ10-CS	—	912401050728	Pont de système accessoire – 120/277V, gradation 0-10V, capteur connectable	—	1/96
ER100/00	46677563561	913701057513	Relais d'urgence UL924 IS ER100/00	—	96/2880
LCN3120/05	46677558895	913701044013	Capteur de présence DL, IA CM IP65, fini blanc	—	10/660
LCN1840/05	46677476335	913701037713	Passerelle sans fil NA (20 par boîte)	—	2/800
IRT9015	8718696827598	913700396703	Dispositif de mise en service pour modernisation	—	1/1040
RFSR20	46677584559	913701066813	Relais d'interrupteur à radiofréquence compatible à Interact	—	10/270
UID8465/50	—	912401592572	UID8465/50 ZGP 4B Scène Sel gravé	—	96/2880
<b>Contrôles en réseau connectés pour l'intérieur</b>					
LRS2220/00	—	912400474182	Capteur mural simple SW – multi-tech. Blanc	—	2/800
LRM2250/00	—	912400474166	Infrarouge passif – capteur à montage au plafond, basse tension, 1	—	10/270
LRM2255/00	—	912400474167	Capteur à montage au plafond multi-tech., basse tension	—	2/800
LCA2285/00	—	912400473978	Bloc d'alimentation Occuswitch – 120-230-277 volts	—	1/1040



## Contrôles d'éclairage

## Éclairage connecté



Choix de plusieurs interfaces d'utilisateur différentes, prête à une gravure personnalisée pour répondre à vos besoins.

**Gamme complète**  
pour vos besoins commerciaux variés.

## Pourquoi choisir Dynalite ?

- Économies d'énergie jusqu'à 85 % avec des contrôles en réseau distribués
- Système réellement hybride permettant le 0-10V, MID, DALI, DMX, commutant toutes les options d'un système
- Atteindre n'importe quelle combinaison de résultats hautement configurable et adaptée à des besoins précis pour chaque espace
- Obtenez une automatisation de pièce préconfigurée
- Exploitez tout votre immeuble de manière autonome ou en réseau pour une gestion centrale
- DLC et conforme au code (codes de bâtiment ASHRAE 90.1, T24 et IECC)



### Dynalite de Philips

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>Dynalite de Philips</b>					
PDEG	—	913703013809	Passerelle Ethernet Dynalite de Philips	—	—
DUS804CS-UP-NA	—	913703570709	DUS804CS-UP-NA	—	—
DACM-DyNet	—	913703072809	DACM-DyNet	—	—
DDBC1200	—	913703333909	Contrôleur de contrôle de pilote à 12 canaux (1-10, DSI ou DALI)	—	—
DDRC1220FR-GL	—	913703243009	Contrôleur de relais à 12 canaux 20A	—	—
DDC116-UL	—	913703376709	Contrôleur d'une seule zone Dynalite de Philips	—	—
DACM-SSA	—	913703668809	DACM-DyNet-SSA	—	—
DUS804CS-UP-SSA-O	—	913703662809	DUS804CS-UP préprogrammé présence pour une seule architecture de système	—	—
DUS804CS-UP-SSA-V	—	913703662909	DUS804CS-UP préprogrammé absence pour une seule architecture de système	—	—

Pour tous les détails visiter: <https://www.signify.com/en-us/brands/product-highlights-new/products/controls/philips-dynalite>

# Luminaires extérieurs



## Luminaires extérieurs

**Stonco  
KEENE**



Bollard DEL 37



Luminaire DEL pour garage et marquise double sélection 38



SlimFlood DEL double sélection 39



RoughLyte 40



Éclairage crépusculaire 41



Applique murale DEL double sélection 42



Applique murale réglable mince double sélection 43



Applique murale DEL résidentielle double sélection 44



Éclairage DEL de sécurité sélectionnable 45



Applique murale LytePro 46



LytePro pour grandes surfaces 47

**HADCO**



Éclairage de sentier basse tension 48



Éclairage d'accentuation DEL basse tension 49



Éclairage d'accentuation tension de secteur 50



Éclairage enfoui DEL basse tension 51



## Bollard DEL

Le sentier devant  
**est clair et lumineux**



### Pourquoi choisir les bollards DEL ?

- Lignes nettes pour une allure intemporelle et moderne
- Construction robuste en aluminium, fini de première qualité
- Installation simple
- Joints de silicone protégeant les pièces internes des intempéries
- Durée de vie de 50 000 heures (L70)

### Bollard DEL

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Bollard DEL</b>					
BL25-NW-G1-5-8-BZ	783352025388	912401476167	Bollard, 25W, type 5	DLC Standard	1/1



## Garage et marquise

Compact et efficace,  
conçu pour durer

Mince et durable avec un concept léger,  
ce luminaire procure une expérience  
d'éclairage visuellement attrayante.



### Pourquoi choisir garage et marquise ?

- Puissance et température de couleur sélectionnables sur le site
- Éclairage abordable et efficace pour les garages de stationnements, sentiers couverts et marquises
- Concept mince et compact
- Construction durable, imperméable à indice de protection IP65 avec une lentille givrée, robuste aux UV stabilisés
- Facile à installer avec plaque de montage rapide intégrée ou monté en suspension avec un conduit rigide de 3/4 po



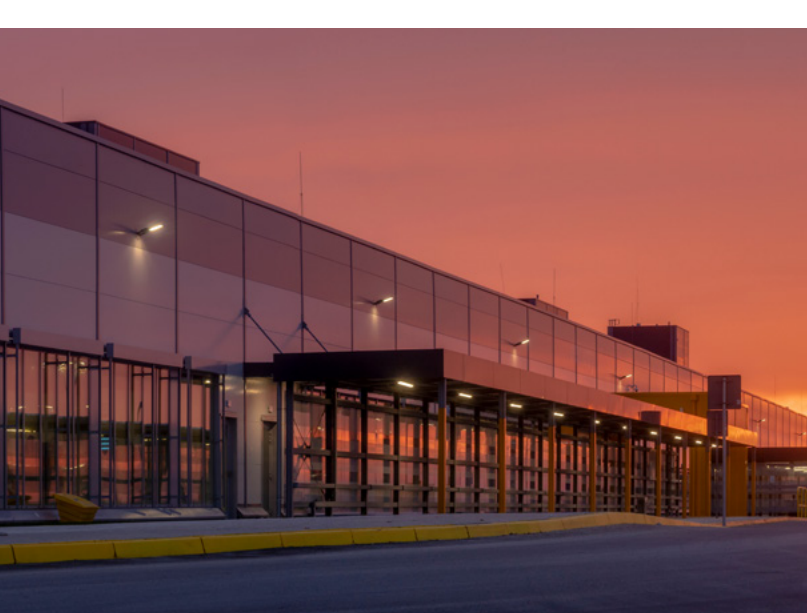
### Garage et marquise DEL à double sélection

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>Garage et marquise à double sélection – rond, fini bronze</b>					
GCR60-SCT-G1-SM-5-10-BZ	190096181957	912401591779	Puissance et TCP sélectionnables 28-40-60W/30-40-50K/120-347V	DLC Premium	90
GCR90-SCT-G1-SM-5-10-BZ	190096181964	912401591780	Puissance et TCP sélectionnables 70-80-90W/30-40-50K/120-347V	DLC Premium	90
<b>Garage et marquise à double sélection – carré, fini bronze</b>					
GC90-SCT-G2-SM-5-10-BZ	190096131327	911401872281	Puissance et TCP sélectionnables 70-80-90W/30-40-50K/120-347V	DLC Standard	5/60
GC60-SCT-G2-SM-5-10-BZ	190096131310	911401872181	Puissance et TCP sélectionnables 28-40-60W/30-40-50K/120-347V	DLC Standard	5/90
<b>Accessoires pour garage et marquise</b>					
GC60/90-MH10	190096131556	911401828182	Télécommande sans fil portative MH10	–	50/1500



## SlimFlood

**Fini texturé bronze résistant à la décoloration avec lentille de verre trempé résistant à la chaleur et aux impacts**



### Pourquoi choisir SlimFlood à double sélection ?

- Gamme complète de projecteurs DEL idéale pour éclairer les enseignes, façades d'immeubles et autre aires sombres
- S'installe sur le sol, le mur ou monté sur fût
- TCP sélectionnable sur le site de 3000-5000K
- Puissances sélectionnables de 10-300W avec 7 tailles de boîtiers et 4 montages
- Cellule photoélectrique incluse 35-150W, option de cellule photoélectrique 205 et 300W
- Indice de protection IP65, garantie limitée de 5 ans<sup>1</sup>
- Optiques sélectionnables sur le site / montage double dans chaque boîte

#### SlimFlood DEL à double sélection

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté/boîte	Qté/palette
<b>SlimFlood double sélection – fini bronze</b>						
SF20-SCT-G3-10-PCB-BZ	190096197408	911401859687	SlimFlood 20W 120-347 V TCP et puissance commutables - angle réglable - rotule et étrier - cellule photoélectrique	5.1 Premium	5	150
SF35-SCT-G3-10-PCB-BZ	190096197415	911401859787	SlimFlood 30W 120-347 V TCP et puissance commutables - angle réglable - rotule et étrier - cellule photoélectrique	5.1 Premium	5	120
SF60-SCT-G3-10-PCB-BZ	190096197422	911401859887	SlimFlood 60W 120-347 V TCP et puissance commutables - angle réglable - rotule et étrier - cellule photoélectrique	5.1 Premium	5	90
SF80-SCT-G3-10-PCB-BZ	190096197439	911401859987	SlimFlood 80W 120-347 V TCP et puissance commutables - angle réglable - rotule et étrier - cellule photoélectrique	5.1 Premium	5	65
SF150-SCT-G3-10-PCB-BZ	190096197446	911401860087	SlimFlood 150W 120-347 V TCP et puissance commutables - angle réglable - rotule et étrier - cellule photoélectrique	S.O.	1	36
SF250-SCT-G3-10-PCB-BZ	190096197453	911401860187	SlimFlood 250W 120-347 V TCP et puissance commutables - angle réglable - rotule et étrier - cellule photoélectrique	S.O.	1	12
SF300-SCT-G3-10-PCB-BZ	190096197460	911401860287	SlimFlood 300W 120-347 V TCP et puissance commutables - angle réglable - rotule et étrier - cellule photoélectrique	S.O.	1	12
SFWG-20	190096197477	911401860387	Écran métallique pour SF20W	S.O.	20	3360
SFWG-30	190096197484	911401860487	Écran métallique pour SF30W	S.O.	20	2400
SFWG-60	190096197491	911401860587	Écran métallique pour SF60W	S.O.	20	2000
SFWG-80	190096197521	911401872587	Écran métallique pour SF80W	S.O.	20	900
SFWG-150	190096197507	911401860687	Écran métallique pour SF150W	S.O.	20	1200
SFWG-250-300	190096197514	911401860787	Écran métallique pour SF250-300W	S.O.	20	480

1. Pour tous les détails sur la garantie visiter [signify.com/warranties](http://signify.com/warranties).



## RoughLyte

### Petit mais puissant

Ne cherchez plus l'éclairage durable qui durera vraiment – un tout petit luminaire à luminosité qui dure longtemps.

VWXL14-NW-G1-8



VCXL14-NW-G1-8

### Pourquoi choisir RoughLyte ?

- Montage sur mur ou plafond offert
- Procure 83% d'économie d'énergie par rapport à une incandescente de 100W<sup>1</sup>
- Globe de verre résistant à la chaleur et aux impacts avec un écran d'aluminium moulé
- La longue durée de vie réduit l'entretien
- Offre jusqu'à 1390 lumens
- Garantie limitée de 5 ans<sup>2</sup>



### RoughLyte

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>RoughLyte - fini aluminium par greillage</b>					
VCXL14-NW-G1-8	783352024770	912401472395	Montage au plafond, 14W, IRC de 80, 4000K, 120-277V	DLC Standard	1/54
VWXL14-NW-G1-8	783352024787	912401472396	Montage mural, 14W, IRC de 80, 4000K, 120-277V	DLC Standard	1/60

1. Basé sur une comparaison entre une incandescente de 100W à 1710 lm et VCXL14 NW-G1 à 1390 lm.

2. Pour tous les détails sur la garantie visiter [signify.com/warranties](http://signify.com/warranties).



## Éclairage crépusculaire

**Illuminer les espaces,  
uniformément,  
sans éblouissement**

Un luminaire DEL très performance pour les aires à usage général qui respecte votre budget.



### Éclairage crépusculaire (génération 3)

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Éclairage crépusculaire - fini gris pâle</b>					
DTD40-NW-G3-AR-5-TLRPC-1-GY3S	783352025050	912401473420	40W, IRC de 80, 4 000K, réceptacle à verrouillage par rotation avec cellule photoélectrique	DLC Standard	4/48
<b>Accessoires de l'éclairage crépusculaire - fini gris pâle</b>					
DTDARMGY3S	783352024145	912401050002	Bras de montage pour crépusculaire	-	10/200

1. DTDLED pour puissances à l'entrée de 40 watts est 70% moins que les systèmes aux halogénures classés pour entrée de puissance à 129 watts.

### Pourquoi choisir l'éclairage crépusculaire ?

- Excellent choix pour les aires à usage général où l'éclairage peut améliorer la sécurité
- Procure jusqu'à 70 % d'économies d'énergie par rapport à la DHI\*
- Concept de lentille réfractée qui émet une lumière uniforme et réduit grandement l'éblouissement
- Montage direct ou montage sur bras
- Boîtier d'aluminium moulé sous pression monobloc robuste, résistant à la décoloration et à l'abrasion

## Applique murale DEL à double sélection

Le concept classique rencontre la technologie DEL

La nouvelle applique murale à double sélection vous aide à mettre à jour les luminaires à DHI coûteux en toute confiance.



### Pourquoi choisir l'applique murale ?

- Remplacement facile des luminaires à DHI coûteux
- Puissance et température de couleur sélectionnables sur le site
- Options polyvalentes, cellule photoélectrique intégrée et activation et désactivation sur le site
- Concept de lentille à verre réfracteur pour réduire l'éblouissement



### Applique murale DEL à double sélection

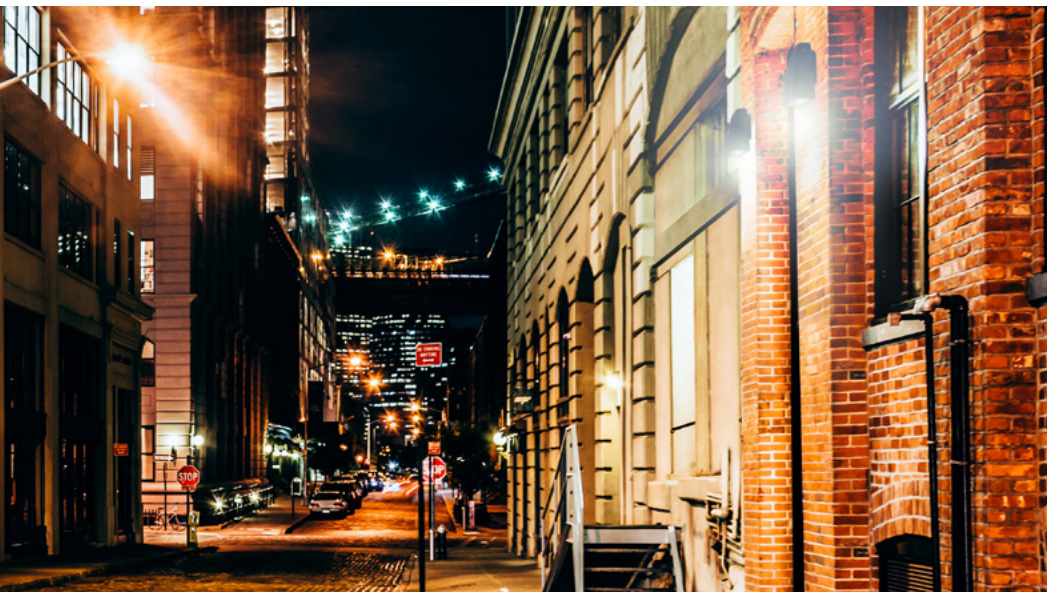
Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>Applique murale à double sélection – fini bronze</b>					
WP100-SCT-G2-10-BZ	190096131341	911401872481	Puissance (W) sélectionnable 80-100W / 12 000-13 000 lumens / 30K-40K-50K, bronze	DLC Premium	24-Feb
WP60-SCT-G2-10-BZ	190096131334	911401872381	Puissance (W) sélectionnable 28-40-60W / 7300-8100 lumens / 30K-40K-50K, bronze	DLC Premium	44 981
WP100-SCT-G2-10-WH	190096196814	911401871085	Puissance (W) sélectionnable 80-100W / 12 000-13 000 lumens / 30K-40K-50K, blanc	DLC Premium	2/24
WP60-SCT-G2-10-WH	190096196807	911401870985	Puissance (W) sélectionnable 28-40-60W / 7300-8100 lumens / 30K-40K-50K, blanc	DLC Premium	2/24



## App. murale mince réglable DEL à double sélection

### Concept DEL mince, profilé

Offre un concept discret qui complémente tous les extérieurs d'immeubles. Deux tailles sont offertes avec trois options de sélection de puissance et trois de TCP chacune.



### Pourquoi choisir l'applique murale mince réglable ?

- Montage à bas niveau mural, en surface
- Aluminium moulé sous pression, à charnière
- Solution simplifiée – double sélection
- 2 tailles de boîtier
  - 25W (15/20/25W et 1800/2400/3000lm)
  - 75W (45/60/75W et 5400/7200/9000lm)
- TCP sélectionnable (3K/4K/5K) et 120-277V
- P65 / classifié IK07 / DLC 5.1
- Option d'inclinaison de 0-90°

### Applique murale mince réglable DEL à double sélection

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Applique murale mince réglable</b>					
ASW25-SCT-G1-10-BW	190096182053	912401591887	Applique mur régl. sélec. double 15-25W/30-40-50K/UNV.	-	4/144
ASW75-SCT-G1-10-BW	190096182060	912401591888	Applique mur régl. sélec. double 45-75W/30-40-50K/UNV.	-	4/120



## App. murale DEL sélectionnable résidentielle

Affiche un concept discret qui se complémente parfaitement à tous les extérieurs d'immeubles

Une UGS procure trois options de sélection de puissance et trois choix de TCP.



### Pourquoi choisir l'applique murale résidentielle ?

- Concept profilé pour complémer et se marier dans tous les environnements
- Procure un remplace écoénergétique aux sources incandescentes, fluocompactes et à DHL
- S'installe facilement sur une variété de types de boîtes de jonction ou se rattache directement sur le mur pour une modernisation sans tracas
- Longue durée de vie exceptionnelle procurant des économies d'entretien



### App. murale DEL sélectionnable résidentielle

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>App. murale DEL sélectionnable résidentielle – fini bronze</b>					
RWP30-SCT-G1-10-BZ	190096197224	911401822487	Applique murale résidentielle 30W/30-40-50K bronze	DLC Standard	1/60



## Luminaire de sécurité DEL sélectionnable

**Luminaire de sécurité DEL activé par le mouvement**

Améliore la sécurité,  
éclaire où il y a des besoins.



### Luminaire de sécurité DEL sélectionnable

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>Luminaire de sécurité - fini noir</b>					
SL20-SCT-G1-8-WH	190096196791	911401870885	20W, 2000lm, 3000K-4000K-5000K TCP sélectionnable, 120-277V, blanc	DLC Standard	8/144
SL20-SCT-G1-8-BK	190096131303	911401872081	20W, 2000lm, 3000K-4000K-5000K TCP sélectionnable, 120-277V, noir	DLC Standard	8/144

### Pourquoi choisir l'éclairage de sécurité ?

- Couleur sélectionnable (30K, 40K, 50K)
- Boîtier en aluminium moulé sous pression avec double phare réglable
- Contrôle par mouvement et cellule photoélectrique, éclairage où il est requis
- Indice de protection IP65, convient à l'application à l'extérieur



## Applique murale LytePro

Conçue pour les projets,  
fabriquée pour le stock

Une combinaison puissante et précise avec  
des économies d'énergie exceptionnelle  
et une excellente performance photométrique.



### Pourquoi choisir l'applique murale LytePro ?

- Concept profilé pour compléter et se marier dans tous les environnements
- Procure un remplacement écoénergétique aux sources incandescentes, fluocompactes et à DHL jusqu'à 320W
- Distributions optiques offrant un défilement total et une excellente uniformité pour un éclairage précis sur le mur et dans la zone
- S'installe facilement sur une variété de types de boîtes de jonction ou se rattache directement sur le mur pour une modernisation sans tracas
- Valeur exceptionnelle dans un concept architectural compact avec une longue durée de vie procurant des économies d'entretien



### Applique murale LytePro

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Applique murale LytePro</b>					
LPW16-G3-8-BZ	622252813872	912401477098	LPW16, 30W, 4000K, type 3, 120-277V, peinture texturée bronze	DLC Standard	1/84
LPW16-G3-8-DGY	622252813865	912401477097	LPW16, 30W, 4000K, type 3, 120-277V, peinture texturée gris foncé	DLC Standard	1/84
LPW32-G3-8-BZ	622252813896	912401477101	LPW32, 70W, 4000K, type 3, 120-277V, peinture texturée bronze	DLC Standard	1/63
LPW32-G3-8-DGY	622252813889	912401477099	LPW32, 70W, 4000K, type 3, 120-277V, peinture texturée gris foncé	DLC Standard	1/63
LPW7-G3-8-BZ	622252813858	912401477096	LPW7, 10W, 4000K, type 2, 120-277V, peinture texturée bronze	DLC Standard	1/450
LPW7-G3-8-DGY	622252813841	912401477095	LPW7, 10W, 4000K, type 2, 120-277V, peinture texturée gris foncé	DLC Standard	1/450



## LytePro pour grandes surfaces

### Montage sur bras pour usage général

Le luminaire DEL monté sur fût (LPA) LytePro pour grandes surfaces est une solution de valeur avec la combinaison parfaite d'abordabilité, qualité et performance.



### Pourquoi choisir LytePro pour grandes surfaces ?

- S'installe sur les fûts rond ou carré sans avoir recours aux accessoires
- Plage d'espacement de boulon large pour une modernisation facile
- Plage de flux lumineux de 2 500 à 29 000 avec des efficacités jusqu'à 185 LPW
- Cellule photoélectrique à bouton ou à verrouillage par rotation, réponse au mouvement et puissance réglable sur le site
- Distribution IES de types 2, 3, 4 et 5
- TCP de 3 000K, 4 000K et 5 000K
- Tous les modèles sont répertoriés DLC
- Garantie de 5 ans limitée

### LytePro pour grandes surfaces

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
<b>LytePro pour grandes surfaces – fini bronze</b>					
LPA-A06-740-T3-UNV-FAWS-TRPC-BZ	190096192953	912300004181	12 000lm, IRC de 70, 4 000K, type 3, 120-277V, puissance sélectionnable, 7 broches avec fiche de mise en court-circuit 0-10V	DLC Standard	1/24
LPA-A06-740-T4-UNV-FAWS-TRPC-BZ	190096192960	912300004183	12 000lm, IRC de 70, 4 000K, type 4, 120-277V, puissance sélectionnable, 7 broches avec fiche de mise en court-circuit 0-10V	DLC Standard	1/24
LPA-A11-740-T3-UNV-FAWS-TRPC-BZ	190096192977	912300004185	29 000lm, IRC de 70, 4 000K, type 3, 120-277V, puissance sélectionnable, 7 broches avec fiche de mise en court-circuit 0-10V	DLC Standard	1/24
LPA-A11-740-T4-UNV-FAWS-TRPC-BZ	190096192984	912300004187	29 000lm, IRC de 70, 4 000K, type 4, 120-277V, puissance sélectionnable, 7 broches avec fiche de mise en court-circuit 0-10V	DLC Standard	1/24



# Éclairage de sentier à basse tension

Crée des configurations d'éclairage symétriques d'éclairage pour éclairer les sentiers, marches et autres élévations. Utiliser pour guider la voie.



## Pourquoi choisir l'éclairage de sentier à basse tension ?

- 12 volts
- Expédié avec piquet de montage S7 pour faciliter l'installation
- Changement de lampe sans outil
- Boîtier robuste en aluminium moulé sous pression ou cuivre repoussé



## Éclairage de sentier, basse tension

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Éclairage de sentier, basse tension (conventionnel)</b>					
CUL7S7	783352001955	912400121629	Éclairage de sentier moyen avec tige droite et piquet, 12V, cuivre	—	1/60



Régler simplement le bouton latéral avec un tournevis à empreinte cruciforme pour modifier les niveaux d'éclairage avec un interrupteur intégré à accès facile pour 4 flux lumineux préréglés : avec 3K, faisceau moyen, 130,280, 500 et 670 lumens.



## Éclairage d'accentuation à basse tension

### Éclairage de paysagement tout-en-un.

Imaginez le côté pratique et les économies de coûts en ayant différents niveaux d'éclairage et une variété de configurations de faisceaux, le tout dans un seul luminaire.

### Pourquoi choisir l'éclairage d'accentuation DEL à basse tension ?

- Lentille à faisceau réglable qui fait un zoom du faisceau étroit (15°) à moyen (30°), avec un retrait facile grâce au déflecteur dévissable
- Lentille interchangeable large (60°) incluse
- Bras à rotule réglable pour une visée précise dans une couverture de 150°
- Dent de blocage anti-vibration rattaché par une vis SS noire

#### Éclairage d'accentuation, DEL basse tension

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Éclairage d'accentuation DEL, basse tension</b>					
BL9DW-HS7	783352020819	912401150002	FlexScape petit luminaire DEL d'accentuation architectural 12V, DEL, chaud, bronze	–	1/168
<b>Accessoires pour luminaire DEL enfoui</b>					
TSS354-15	783352015006	912400128644	Bloc d'alimentation, 300W	–	1/32

# Éclairage d'accentuation à tension de secteur

**L'éclairage par projecteur émet un faisceau intense de lumière sur un objet en particulier pour surligner les points d'intérêts.**



B9DW-H

## Pourquoi choisir l'éclairage d'accentuation à tension de secteur

- Pour les projets requérant un système conçu pour être exploité en utilisant des options de lampes comme les DHL, DEL ou incandescentes
- 120 volts
- Raccord fileté NPS 1/2 po
- Options d'écran de lumière et de diffuseur offertes
- Éclairage lunaire simulant la lumière d'une pleine lune filtrée par le feuillage d'un arbre



## Éclairage d'accentuation, tension de secteur

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Éclairage d'accentuation, tension de secteur (conventionnelle)</b>					
BL5016-HS7	783352004260	912400118753	Micro Bullet avec piquet, MR16 de 50W, 12V, fini bronze	—	1/320

## Éclairage d'accentuation DEL tension de secteur

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Éclairage d'accentuation DEL, tension régulière</b>					
B9DW-H	662057949987	912400537463	Luminaire d'accentuation architectural DEL large, 120V DEL, chaud, fini bronze	—	1/168



# Éclairage enfoui DEL basse tension

**Performance DEL optimale et concept à polyvalence supérieure**

Crée un intérêt visuel dans les sentiers, sur les murs, colonnes et feuillages.



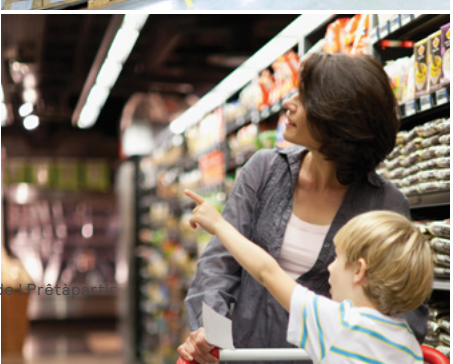
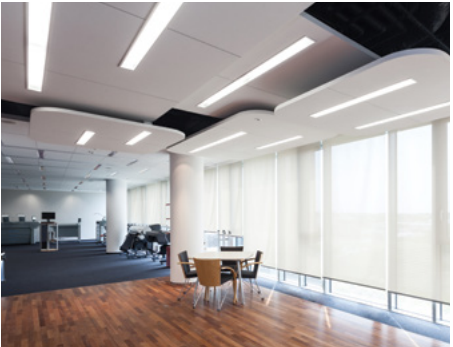
## Pourquoi choisir l'éclairage enfoui DEL basse tension ?

- Boîtier robuste s'installant dans le sol
- Éclairage extérieur à prix concurrentiel offrant performance et polyvalence
- Joints de silicone moulé à 100%
- Réglage de faisceau pratique sur le site
- TCP : 3000K et 4000K
- IRC : 70
- Puissance : 12V (max.)
- Tension : 12V typique (10,5V-15V)
- Durée de vie de 50 000 heures (L70)

## Éclairage enfoui DEL, basse tension

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
<b>Éclairage enfoui DEL, basse tension</b>					
IL9DW-A	783352021588	912401150005	Éclairage enfoui, basse tension	—	1/168
<b>Accessoires pour éclairage enfoui DEL</b>					
TSS354-15	783352015006	912400128644	Bloc d'alimentation, 300W	—	1/32

# Lampes DEL et de modernisation



## Lampes DEL et de modernisation



Trousse de modernisation DEL  
EvoKit Click

T8 MasterClass  
MainsFit (type B)

T5 et T8 CorePro  
MainsFit (type B)



Circline

T8 CorePro FlexFit  
TCP sélectionnables  
(type A+B)

T5 MasterClass  
InstanFit (type A/C)

T8 CorePro InstantFit  
(type A/C)



T8 CorePro DC-Fit  
(type C)

T8 MainsFit  
MasterConnect  
ultra effic. (type B)

T8 MasterClass MainsFit  
ultra effic. (type B)

T8 UniversalFit



CorePro PLED

Forme épis de maïs  
MasterClass

Forme épis de maïs  
MasterClass avec  
TCP sélectionnables

Forme épis de maïs  
CorePro



CorePro en verre

TrueForce pour luminaire  
à très grande hauteur

PAR TrueForce  
MasterClass

PAR ExpertColor  
MasterClass



PAR CorePro

MR16 MasterClass

GU10 et MR16 CorePro

AR11 MasterClass



Lampes festives  
A19 et PAR20 CorePro

Forme de A CorePro

Forme de A  
MasterClass

Forme de A CorePro  
classe entrepreneur



Réflecteurs

A15 et S14 décoratives

B11/BA11 et F15 flammes



## Trousse de modernisation

### EvoKit Click

Allure élégante et moderne pour rafraîchir un espace



### Pourquoi choisir les trousse de modernisation DEL EvoKit Click ?

- Installation facile et moins de gaspillage
- Emballage en vrac (emb. de 4), jusqu'à 84 trousse sur une palette
- Efficacité élevée/puissance faible pour des rabais maximaux et des économies d'énergie
- S'utilise avec les luminaires linéaires encastrés 1x4, 2x4 et 2x2 (grille et grille étroite)
- Options de contrôle pour une polyvalence maximale
- Durée de vie moyenne nominale de 70 000 heures<sup>1</sup>

#### Trousse de modernisation DEL EvoKit Click

No de cat.	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Conformité	Lumens (lm)	Gradation	Tension (V)	Puissance (W)	Eff. lm/W	IRC (min.)	TCP (K)	ID. DLC	Qté B/P
<b>EvoKit Click - 1 pi x 4 pi</b>													
269696	929002749013	781087169223	1x4 UNV 0-10 P4	DLC Prem.	2 650 3 250 3 650	0-10V	120-277	17/22/25W	159	80	3 500 4 000 5 000	S-0B7W6H	4/60
269738	929002749113	781087169230	1x4 UNV 0-10 P1	DLC Prem.	2 650 3 250 3 650	0-10V	120-277	17/22/25W	159	80	3 500 4 000 5 000	S-P5KEAG	1/33
267666	929002740213	781087168509	1x4 32L 24W 840 UNV SWZCS P4	DLC Prem.	3 200	Interact	120-277	24W	149	80	4 000	PWOOK1ZF	4/60
<b>EvoKit Click - 2 pi x 2 pi</b>													
269753	929002749213	781087169247	2x2 UNV 0-10 P4	DLC Prem.	2 650 3 250 3 650	0-10V	120-277	17/22/25W	159	80	3 500 4 000 5 000	S-NEJXOV	4/84
269803	929002749313	781087169254	2x2 UNV 0-10 P1	DLC Prem.	2 650 3 250 3 650	0-10V	120-277	17/22/25W	159	80	3 500 4 000 5 000	S-CO71SX	1/55
114140	929002733913	781087167809	2x2 32L 24W 840 UNV SWZCS P4	DLC Prem.	3 200	Interact	120-277	24W	138	80	4 000	PJHZ10F4	4/84
121376	929002734113	781087167823	2x2 32L 24W 840 UNV SWZCS P1	DLC Prem.	3 200	Interact	120-277	24W	138	80	4 000	P2WPWOM3	1/55
520247	929001737713	781087157985	2x2 32L 24W 840 UNV 0-10 P1	DLC Prem.	3 200	0-10V	120-277	24W	138	80	4 000	PL4YK0DF	1/55

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.



interact  
ready.

## Trousse de modernisation

### EvoKit Click

Allure élégante et moderne pour rafraîchir un espace



### Pourquoi choisir les trousse de modernisation DEL EvoKit Click ?

- Installation facile et moins de gaspillage
- Emballage en vrac (emb. de 4), jusqu'à 84 trousse sur une palette
- Efficacité élevée/puissance faible pour des rabais maximaux et des économies d'énergie
- S'utilise avec les luminaires linéaires encastrés 1x4, 2x4 et 2x2 (grille et grille étroite)
- Options de contrôle pour une polyvalence maximale
- Durée de vie moyenne nominale de 70 000 heures<sup>1</sup>



### Trousse de modernisation DEL EvoKit Click

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Conformité	Lumens (lm)	Gradation	Tension (V)	Puissance (W)	Eff. lm/W	IRC (min.)	TCP (K)	ID. DLC	Qté B/P
<b>EvoKit Click - 2 pi x 4 pi</b>													
269829	929002749413	781087169261	2x4 UNV 0-10 P4	DLC Prem.	3150 3900 4300	0-10V	120-277	20/25/30W	160	80	3500 4000 5000	S-MOQWEN	4/60
269837	929002749513	781087169278	2x4 UNV 0-10 P1	DLC Prem.	3150 3900 4300	0-10V	120-277	20/25/30W	160	80	3500 4000 5000	S-T2KSHX	1/33
114710	929002758113	781087170205	2x4 42L TW UNV SWZCS P4	DLC Prem.	4200	Interact	120-277	33W	127	80	2700 - 6500	S-29X4JY	4/60
121392	929002734213	781087167830	2x4 42L 29W 840 UNV SWZCS P4	DLC Prem.	4200	Interact	120-277	29W	134	80	4000	PIJTAVRN	4/60
121426	929002734413	781087167854	2x4 42L 29W 840 UNV SWZCS P1	DLC Prem.	4200	Interact	120-277	29W	124	80	4000	P4CU1BIE	1/33
267682	929002740413	781087168523	2x4 42L 29W 835 UNV SWZCS P4	DLC Prem.	4200	Interact	120-277	29W	134	80	3500	PO1HXMBO	4/60
121400	929002734313	781087167847	2x4 42L 29W 835 UNV SWZCS P1	DLC Prem.	4200	Interact	120-277	29W	134	80	3500	PTVG8GBH	1/33
523720	929001778713	781087162149	2x4 42L 30W 840 UNV 0-10 P4	DLC Prem.	4200	0-10V	120-277	30W	144	80	4000	PD7HU98K	4/60
520296	929001740113	781087158036	2x4 42L 30W 840 UNV 0-10 P1	DLC Prem.	4200	0-10V	120-277	30W	144	80	4000	P9S1IOOY	1/33
523704	929001778513	781087162125	2x4 42L 30W 835 UNV 0-10 P4	DLC Prem.	4200	0-10V	120-277	30W	139	80	3500	P1W5T132	4/60
520288	929001739713	781087158029	2x4 42L 30W 835 UNV 0-10 P1	DLC Prem.	4200	0-10V	120-277	30W	139	80	3500	P1W5T132	1/33
523555	929001777013	781087161975	2x4 30L 27W 840 UNV 0-10 P4	DLC Std.	3000	0-10V	120-277	27W	111	80	4000	P242F7YA	4/60
<b>EvoKit Gen 5 - 2 pi x 2 pi</b>													
528018	929002714613	781087165836	2x2 31L 22W 840 UNV 0-10 G5	DLC Prem.	3100	0-10V	120-277	22W	141	80	4000	PUG7W7RN	1/36
<b>EvoKit Gen 5 - 2 pi x 4 pi</b>													
528075	929002715213	781087165898	2x4 42L 28W 840 UNV 0-10 G5	DLC Prem.	4200	0-10V	120-277	28W	150	80	4000	PEX2M01D	1/24
270025	929002749613	781087169285	2x4 47L 34W 840 UNV SWZCS P4	DLC Prem.	3400	Interact	120-277	34W	132	80	4000	S-BKJWMI	4/60
523621	929001777713	781087162040	2x2 32L 24W 835 UNV 0-10 P4	DLC Prem.	2400	0-10V	120-277	24W	141	80	3500	PBB199UF	4/84

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.



interact  
ready.

## Tubes DEL

### T8 MasterClass MainsFit (type B)



**Concept breveté**  
empêche le choc avec  
une protection contre  
la surtension



### Pourquoi choisir les tubes T8 DEL MasterClass MainsFit ?

- Lampes résistant aux chocs pour prévenir le bris, ne se contente pas de renfermer le verre éclaté
- Économies d'énergie<sup>1</sup> de plus de 40% prouvées par rapport aux systèmes fluorescents
- Durée de vie moyenne nominale jusqu'à 70 000 heures<sup>2</sup>
- À double extrémité, dérivation de ballast homologuée UL de type B
- Compatible avec les pilotes d'urgence PTB15D de Philips, ELI-S-20 ou ELI-100 de Bodine
- Construction du tube en plastique

#### Tubes T8 DEL MasterClass MainsFit (type B) en plastique

■= Prêt pour le stock ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Id. DLC	Qté B/P
<b>MasterClass MainsFit (type B) en plastique – T8 4 pi</b>												
579441	■ 929003525104	46677579449	10.5T8/MAS/48-835/MF15/P/DIM 25/1	10,5	G13	82	3500	70 000	1550	120-277	S-573ND4	25/1575
579458	■ 929003525204	46677579456	10.5T8/MAS/48-840/MF16/P/DIM 25/1	10,5	G13	82	4 000	70 000	1600	120-277	S-Q18DGT	25/1575
579466	■ 929003525304	46677579463	10.5T8/MAS/48-850/MF16/P/DIM 25/1	10,5	G13	82	5 000	70 000	1600	120-277	S-7KSJBW	25/1575
579474	■ 929003525404	46677579470	14.5T8/MAS/48-830/MF20/P/DIM 25/1	14,5	G13	82	3 000	70 000	2 000	120-277	S-YDCTVS	25/1575
579482	■ 929003525504	46677579487	14.5T8/MAS/48-835/MF20/P/DIM 25/1	14,5	G13	82	3 500	70 000	2 000	120-277	S-O85HQW	25/1575
579490	■ 929003525604	46677579494	14.5T8/MAS/48-840/MF21/P/DIM 25/1	14,5	G13	82	4 000	70 000	2 100	120-277	S-RAUJDC	25/1575
579508	■ 929003525704	46677579500	14.5T8/MAS/48-850/MF21/P/DIM 25/1	14,5	G13	82	5 000	70 000	2 100	120-277	S-4JUDL6	25/1575
579516	■ 929003525804	46677579517	16.5T8/MAS/48-835/MF24/P/DIM 25/1	16,5	G13	82	4 000	70 000	2 500	120-277	S-A8FD2T	25/1575
579524	■ 929003525904	46677579524	16.5T8/MAS/48-840/MF25/P/DIM 25/1	16,5	G13	82	3 500	70 000	2 450	120-277	S-B2KA75	25/1575
579532	■ 929003526004	46677579531	16.5T8/MAS/48-850/MF25/P/DIM 25/1	16,5	G13	82	5 000	70 000	2 500	120-277	S-809PNW	25/1575

1. Économies calculées en comparant les systèmes à allumage instantané électriques F32T8.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70 % de leur flux lumineux initial (B50, L70).

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.



## Tubes DEL

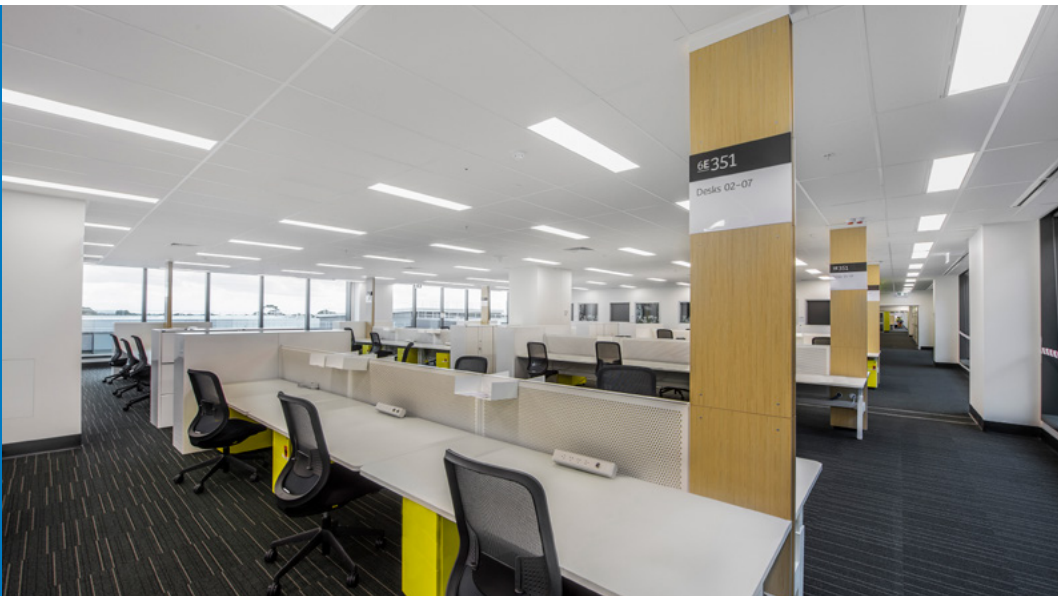
### T5 et T8 CorePro MainsFit (type B)

**Concept breveté empêche le choc avec une protection contre la surtension**



### Pourquoi choisir les tubes T5 et T8 DEL CorePro MainsFit ?

- Double extrémité pour installations plus rapides
- Économies d'énergie<sup>1</sup> de plus de 40% prouvées par rapport aux systèmes fluorescents
- Durée de vie moyenne nominale jusqu'à 50000 heures<sup>2</sup>
- Compatible avec les pilotes d'urgence PTB15D de Philips, ELI-S-20 ou ELI-100 de Bodine
- Construction du tube en verre



### Tubes T5 et T8 DEL CorePro MainsFit (type B) en verre

■= Prêt pour le stock ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	ID. DLC	Qté B/P
<b>CorePro MainsFit (type B) - T5 1 pi</b>												
592766	■ 929004235004	46677592769	4.5T5HE/COR/12-5CCT/MF5/G 25/1	4,5	G5	82	3000/3500/4000/5000/6500	50000	500	120-277	-	25/5800
<b>CorePro MainsFit (type B) - T5 2 pi</b>												
592774	■ 929004235104	46677592776	9T5HE/COR/22-5CCT/MF12/G 25/1	9	G5	82	3000/3500/4000/5000/6500	50000	1200	120-277	-	25/3200
<b>CorePro MainsFit (type B) - T5 3 pi</b>												
592782	■ 929004235204	46677592783	12T5HE/COR/34-5CCT/MF16/G 25/1	12	G5	82	3000/3500/4000/5000/6500	50000	1600	120-278	-	25/2000
<b>CorePro MainsFit (type B) - T5 4 pi</b>												
592790	■ 929004235304	46677592790	13T5HE/COR/46-5CCT/MF18/G 25/1	13	G5	82	3000/3500/4000/5000/6500	50000	1800	120-278	S-9N03RC	25/1600
576231	■ 929003122404	46677576233	25T5HO/COR/46-835/MF33/G 25/1	25	G5	80	3500	50000	3300	120-277	PY2MWDXX	25/1050
576249	■ 929003122504	46677576240	25T5HO/COR/46-840/MF35/G 25/1	25	G5	82	4000	50000	3500	120-277	POSBWIPB	25/1050
576256	■ 929003122604	46677576257	25T5HO/COR/46-850/MF35/G 25/1	25	G5	82	5000	50000	3500	120-277	PKPRHYIX	25/1050
<b>CorePro MainsFit (type B) - T8 1,5 pi</b>												
592758	■ 929004244604	46677592752	7T8/COR/18-5CCT/MF9/G 25/1	7	G13	80	3000/3500/4000/5000/6500/ 3000/3500/4000/5000/6500	50000	900	120-277	-	25/1600

1. Économies calculées en comparant les systèmes à allumage instantané électroniques F32T8.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.



## Tubes DEL

### CorePro MainsFit T5 et T8 (type B)



(suite)

#### Tubes T8 DEL CorePro MainsFit (type B) en verre

= Prêt pour le stock = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	ID. DLC	Qté B/P
<b>CorePro MainsFit (type B) - T8 2 pi</b>												
588582	929003795704	046677588588	7T8/COR/24-5CCT/MF9/G/120-347V 25/1	7	G13	80	3000/3500/4000/5000/6500	50000	950	120-347	S-YCHYJJ	-
<b>CorePro MainsFit (type B) - T8 3 pi</b>												
588590	929003795804	46677588595	12T8/COR/36-5CCT/MF15/G/120-347V 25/1	12	G13	80	3000/3500/4000/5000/6500	50000	1550	120-347	S-TC2ZTT	-
<b>CorePro MainsFit (type B) - T8 4 pi</b>												
579318	929003523704	46677579319	9.9T8/COR/48-835/MF15/G/DIM 25/1	9,9	G13	80	3500	50000	1500	120-277	S-RCNBD2	25/900
579326	929003523804	46677579326	9.9T8/COR/48-840/MF16/G/DIM 25/1	9,9	G13	80	4000	50000	1650	120-277	S-4GP25S	25/900
579334	929003523904	46677579333	9.9T8/COR/48-850/MF16/G/DIM 25/1	9,9	G13	80	5000	50000	1650	120-277	S-Q9GJNQ	25/900
579342	929003524104	46677579340	12T8/COR/48-830/MF17/G/DIM 25/1	12	G13	80	3000	50000	1700	120-277	S-JOO6SY	25/900
579359	929003524204	46677579357	12T8/COR/48-835/MF17/G/DIM 25/1	12	G13	80	3500	50000	1700	120-277	S-6QHQAQ	25/900
579383	929003524304	46677579388	12T8/COR/48-840/MF18/G/DIM 25/1	12	G13	80	4000	50000	1800	120-277	S-YDPVZ5	25/900
579391	929003524404	46677579395	12T8/COR/48-850/MF18/G/DIM 25/1	12	G13	80	5000	50000	1800	120-277	S-E47N92	25/900
579409	929003524604	46677579401	14.5T8/COR/48-830/MF20/G/DIM 25/1	14,5	G13	80	3000	50000	2000	120-277	S-VCHUQY	25/900
579417	929003524704	46677579418	14.5T8/COR/48-835/MF20/G/DIM 25/1	14,5	G13	80	3500	50000	2000	120-277	S-4AS9KG	25/900
579425	929003524804	46677579425	14.5T8/COR/48-840/MF21/G/DIM 25/1	14,5	G13	80	4000	50000	2100	120-277	S-Z5VAIG	25/900
579433	929003524904	46677579432	14.5T8/COR/48-850/MF21/G/DIM 25/1	14,5	G13	80	5000	50000	2100	120-277	S-N68XAH	25/900
579284	929003523304	46677579289	15T8/COR/48-835/MF20/G/120-347V 25/1	15	G13	80	3500	50000	2000	120-347	S-5OD783	25/900
579292	929003523404	46677579296	15T8/COR/48-840/MF21/G/120-347V 25/1	15	G13	80	4000	50000	2100	120-347	S-QEFU3A	25/900
579300	929003523504	46677579302	15T8/COR/48-850/MF21/G/120-347V 25/1	15	G13	80	5000	50000	2100	120-347	S-YXVI58	25/900
<b>CorePro Mainsfit (type B) couleur réglable - T8 4 pi</b>												
589804	929003815504	46677589806	43T8/COR/96-5CCT/MF52LS/G/FA8-R17D 10/1	43	FA8-R17d	82	3000/3500/4000/5000/6500	50000	3400/4300/5200	120-277	S-B5SZFP	TBD
<b>CorePro MainsFit (type B) classe entrepreneur - T8 4 pi</b>												
577767	929003474504	46677577766	14.5T8/CNG/48-835/MF17/G 25/1	14,5	G13	80	3500	50000	1750	120-277	PHBTIQF	25/900
577775	929003474604	46677577773	14.5T8/CNG/48-840/MF18/G 25/1	14,5	G13	80	4000	50000	1800	120-277	PAL56OQ3	25/900
577783	929003474704	46677577780	14.5T8/CNG/48-850/MF18/G 25/1	14,5	G13	80	5000	50000	1800	120-277	PFHVHZ7	25/900
577791	929003474804	46677577797	14.5T8/CNG/48-865/MF18/G 25/1	14,5	G13	80	6500	50000	1800	120-277	PS3GBS4Q	25/900
579045	929003510604	46677579043	16.5T8/CNG/48-835/MF20/G 25/1	16,5	G13	80	3500	50000	2000	120-277	PWH5DXIO	25/900
579052	929003510704	46677579050	16.5T8/CNG/48-840/MF21/G 25/1	16,5	G13	80	4000	50000	2100	120-277	PCJUDVTN	25/900
579060	929003510804	46677579067	16.5T8/CNG/48-850/MF21/G 25/1	16,5	G13	80	5000	50000	2100	120-277	PYDXK24N	25/900
<b>CorePro MainsFit (type B) - T8 plié en U</b>												
535534	929001934604	46677535537	15.5T8-6U/COR/24-830/MF20/G 10/1	15,5	G13	82	3000	50000	2000	120-277	PAL67OJK	10/250
535542	929001934704	46677535544	15.5T8-6U/COR/24-835/MF20/G 10/1	15,5	G13	82	3500	50000	2000	120-277	PVKJRY18	10/250
535559	929001934804	46677535551	15.5T8-6U/COR/24-840/MF21/G 10/1	15,5	G13	82	4000	50000	2100	120-277	PUARI9X3	10/250
535567	929001934904	46677535568	15.5T8-6U/COR/24-850/MF21/G 10/1	15,5	G13	82	5000	50000	2100	120-277	PMKCEPRN	10/250

1. Économies calculées en comparant les systèmes à allumage instantané F32T8.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez utiliser que les 10 premiers chiffres.



## Circline

InstantFit (type A)  
classe entrepreneur

Prêt à l'emploi pour  
une installation facile



### Pourquoi choisir le Circline InstantFit (type A) de classe entrepreneur ?

- Double extrémité pour des installations plus rapides
- Économies d'énergie réelle de plus de 40% en comparaison avec les systèmes fluorescents
- Durée de vie moyenne de 50 000 heures<sup>2</sup>
- Aucun mercure ce qui permet des éliminations de déchets non dangereux
- Tube en plastique



### InstantFit (type A) classe entrepreneur – Circline

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	ID. DLC	Qté B/P
InstantFit (type A) classe entrepreneur – Circline												
588095	929003740604	46677588090	11CIR/CNG/8-4CCT/IF12/P/G10q 6/1	11	G10q	82	3 000/3 500/4 000/5 000	50 000	1200	Selon le ballast	Sans DLC	6/600
588103	929003740704	46677588106	16CIR/CNG/12-4CCT/IF17/P/G10q 6/1	16	G10q	82	3 000/3 500/4 000/5 000	50 000	1700	Selon le ballast	Sans DLC	6/288
605010	929004236004	46677605018	22CIR/CNG/16-4CCT/IF26/P/G10q 6/1	22	G10q	82	3 000/3 500/4 000/5 000	50 000	2 600	Selon le ballast	Sans DLC	6/180

1. Économies calculées en comparant les systèmes à allumage instantané électroniques F32T8.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

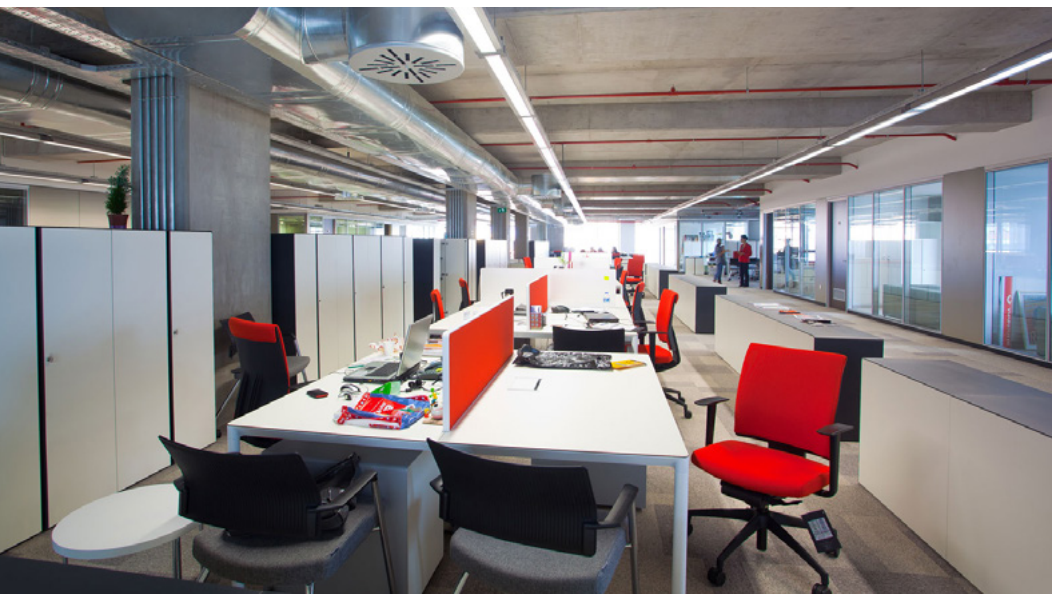
\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.



## Tubes DEL

**T8 CorePro FlexFit  
à TCP sélectionnable  
(type A+B)**

**Concept breveté**  
empêche le choc avec  
une protection contre  
la surtension



## Pourquoi choisir les T8 CorePro FlexFit à TCP sélectionnable ?

- Polyvalence d'installation : peut être installé comme type A, type B à une extrémité ou type B à double extrémité
- Une lampe, 5 couleurs: choisir parmi 5 TCP de 3 000K à 6 500K
- Entreposage réduit : 97% moins d'espace d'entrepôt par rapport aux lampes individuelles<sup>1</sup>
- Compatible avec les pilotes d'urgence PTB15D de Philips, ELI-S-20 ou ELI-100 de Bodine

### Tubes T8 DEL CorePro FlexFit à TCP sélectionnable (type A+B)

■= Prêt pour le stock ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	ID. DLC	Qté B/P
<b>CorePro FlexFit TCP sélectionnable - T8 (type A + B)</b>												
588624	■ 929003794504	46677588625	7.5T8/COR/24-5CCT/FF11/G/DIM 25/1	7,5	G13	82	3 000/3 500/4 000/5 000/6 500	50 000	1100	120-277	S-KG25BR	25/4 200
588632	■ 929003794604	46677588632	10.5T8/COR/36-5CCT/FF15/G/DIM 25/1	10,5	G13	82	3 000/3 500/4 000/5 000/6 500	50 000	1500	120-277	S-V0S96M	25/2800
588640	■ 929003794704	46677588649	12T8/COR/48-5CCT/FF18/G/DIM 25/1	12	G13	82	3 000/3 500/4 000/5 000/6 500	50 000	1800	120-277	S-SR7DNJ	25/2100
<b>CorePro FlexFit TCP sélectionnable - T8 plié en U (type A + B)</b>												
606150	■ 929004257834	46677606152	15T8-1U/COR/24-5CCT/FF22/G 10/1	15	2G13	80	3 000/3 500/4 000/5 000/6 500	50 000	1800/2000/2200	120-277	-	10/780
606582	■ 929004236104	46677606589	15T8-6U/COR/24-5CCT/FF22/G 10/1	15	2G13	80	3 000/3 500/4 000/5 000/6 500	50 000	1800/2000/2200	120-277	-	10/300

1. Économies basées en réduisant de 15 UGS à 1 UGS.

## Tubes DEL

### T5 et T8 MasterClass InstantFit (type A/C)



Lampes résistant aux chocs pour éviter les bris

### Pourquoi choisir les tubes DEL T5 et T8 MasterClass InstantFit ?

- Fonctionne avec plus de ballasts et pilotes que les autres lampes afin de performer tel que prévu et d'éviter de refaire le travail
- Économies d'énergie<sup>1</sup> de plus de 40% prouvées par rapport aux systèmes fluorescents pour un délai de récupération continu pendant la durée de vie du produit
- Durée de vie moyenne nominale jusqu'à 70 000 heures<sup>2</sup>
- Les lampes peuvent être utilisées avec les lampes de type A ou type C<sup>3</sup>
- Construction du tube en plastique



### Tubes T5 et T8 DEL MasterClass InstantFit (type A/C) en plastique

■ = Prêt pour le stock    ■ = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	ID. DLC	Qté B/P	
<b>MasterClass InstantFit (type A) en plastique - T5 4 pi</b>													
467134	<span style="color: #003399;">■</span>	929001283804	46677467135	24T5HO/46-835/IF33/P/DIM 10/1	24	G5	82	3500	50.000	3300	Selon le ballast	PR7H998W	10/2000
467142	<span style="color: #003399;">■</span>	929001283904	46677467142	24T5HO/46-840/IF35/P/DIM 10/1	24	G5	82	4000	50.000	3500	Selon le ballast	PUFNVUMP	10/2000
467159	<span style="color: #003399;">■</span>	929001284004	46677467159	24T5HO/46-850/IF35/P/DIM 10/1	24	G5	82	5000	50.000	3500	Selon le ballast	PJHYX3QV	10/2000
<b>MasterClass InstantFit (type A/C) en plastique - T8 2 pi</b>													
541813	<span style="color: #003399;">■</span>	929001986904	46677541811	7T8/MAS/24-830/IF10/P/DIM 10/1	7	G13	80	3000	70.000	1050	Selon le ballast	P604TTJI	10/2380
541821	<span style="color: #003399;">■</span>	929001987004	46677541828	7T8/MAS/24-835/IF10/P/DIM 10/1	7	G13	80	3500	70.000	1050	Selon le ballast	PTFG2KIH	10/2380
541839	<span style="color: #003399;">■</span>	929001987104	46677541835	7T8/MAS/24-840/IF11/P/DIM 10/1	7	G13	80	4000	70.000	1150	Selon le ballast	PNFV1220	10/2380
541847	<span style="color: #003399;">■</span>	929001987204	46677541842	7T8/MAS/24-850/IF11/P/DIM 10/1	7	G13	80	5000	70.000	1150	Selon le ballast	PSUTWB5O	10/2380
<b>MasterClass InstantFit (type A/C) en plastique - T8 3 pi</b>													
539858	<span style="color: #003399;">■</span>	929001967504	46677539856	8.5T8/MAS/36-830/IF13/P/DIM 10/1	8.5	G13	80	3000	70.000	1300	Selon le ballast	PT8ANY27	10/1530
539866	<span style="color: #003399;">■</span>	929001967904	46677539863	8.5T8/MAS/36-835/IF13/P/DIM 10/1	8.5	G13	80	3500	70.000	1300	Selon le ballast	P3WOXMJG	10/1530
539874	<span style="color: #003399;">■</span>	929001967604	46677539870	8.5T8/MAS/36-840/IF14/P/DIM 10/1	8.5	G13	80	4000	70.000	1400	Selon le ballast	PNZ6ODAV	10/1530
539882	<span style="color: #003399;">■</span>	929001967704	46677539887	8.5T8/MAS/36-850/IF14/P/DIM 10/1	8.5	G13	80	5000	70.000	1400	Selon le ballast	PUDMU6QC	10/1530

1. Économies calculées en comparant les systèmes à allumage instantané électroniques F28T5.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

3. Type A lorsque jumelé avec un ballast. Type C lorsque jumelé avec un pilote TLED.

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.



## Tubes DEL

### T5 et T8 MasterClass InstantFit (type A/C)



(suite)

#### Tubes T5 et T8 DEL MasterClass InstantFit (type A/C) en plastique

■= Prêt pour le stock   ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	ID. DLC	Qté B/P
<b>MasterClass InstantFit (type A/C) en plastique - T8 4 pi</b>												
565580	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003025304	46677565589	8.9T8/MAS/48-830/IF15/P/DIM 10/1	8,9	G13	80	3000	70000	1500	Selon le ballast	PTD1V27Q	10/1190
565598	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003025404	46677565596	8.9T8/MAS/48-835/IF15/P/DIM 10/1	8,9	G13	80	3500	70000	1500	Selon le ballast	PCYCNPOO	10/1190
565606	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003025504	46677565602	8.9T8/MAS/48-840/IF16/P/DIM 10/1	8,9	G13	80	4000	70000	1600	Selon le ballast	P1GPHJTJW	10/1190
565614	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003025604	46677565619	8.9T8/MAS/48-850/IF16/P/DIM 10/1	8,9	G13	80	5000	70000	1600	Selon le ballast	PTB8BS59	10/1190
473926	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001397634	46677473921	13T8/MAS/48-830/IF20/P/DIM 10/1	13	G13	82	3000	70000	2000	Selon le ballast	PFUBZ76Q	10/1190
473934	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001397734	46677473938	13T8/MAS/48-835/IF20/P/DIM 10/1	13	G13	82	3500	70000	2000	Selon le ballast	P3WDP0ZD	10/1190
473942	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001397834	46677473945	13T8/MAS/48-840/IF21/P/DIM 10/1	13	G13	82	4000	70000	2100	Selon le ballast	PPSOM8AQ	10/1190
473958	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001397934	46677473952	13T8/MAS/48-850/IF21/P/DIM 10/1	13	G13	82	5000	70000	2100	Selon le ballast	POSZ7HFJ	10/1190
545178	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929002016204	46677545178	15.5T8/MAS/48-830/IF23/P/DIM 25/1	15,5	G13	83	3000	70000	2500	Selon le ballast	PNKIZ638	25/1400
533372	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929002016304	46677545185	15.5T8/MAS/48-835/IF24/P/DIM 25/1	15,5	G13	82	3500	70000	2400	Selon le ballast	P51ZCP75	25/1400
545194	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929002016404	46677545192	15.5T8/MAS/48-840/IF25/P/DIM 25/1	15,5	G13	82	4000	70000	2500	Selon le ballast	PCYKVJSI	25/1400
545200	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929002016504	46677545208	15.5T8/MAS/48-850/IF25/P/DIM 25/1	15,5	G13	82	5000	70000	2500	Selon le ballast	POHKOY9Y	25/1400
<b>MasterClass InstantFit (type A/C) - T8 plié en U 6 pi</b>												
541854	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001987404	46677541859	13T8-6U/MAS/24-830/IF20/P/DIM 10/1	13	G13	82	3000	70000	2000	Selon le ballast	P67SZONC	10/400
541862	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001987504	46677541866	13T8-6U/MAS/24-835/IF20/P/DIM 10/1	13	G13	82	3500	70000	2000	Selon le ballast	PQ9KE4CE	10/400
541870	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001987604	46677541873	13T8-6U/MAS/24-840/IF21/P/DIM 10/1	13	G13	82	4000	70000	2100	Selon le ballast	PZX06205	10/400
541888	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001987704	46677541880	13T8-6U/MAS/24-850/IF21/P/DIM 10/1	13	G13	82	5000	70000	2100	Selon le ballast	PA88I3S4	10/400
<b>MasterClass InstantFit (type A/C) en plastique - T8 8 pi</b>												
469247	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001307804	46677472573	35T8/96-3500 IF FA8 10/1	35	FA8	82	3500	50000	4000	Selon le ballast	Sans DLC	10/300
469254	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001314604	46677472580	35T8/96-4000 IF FA8 10/1	35	FA8	82	4000	50000	4200	Selon le ballast	Sans DLC	10/300

1. Économies calculées en comparant les systèmes à allumage instantané électroniques F28T5.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

3. Type A lorsque jumelé avec un ballast. Type C lorsque jumelé avec un pilote TLED.

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.



## Tubes DEL

### T5 CorePro InstantFit (type A/C)

La plupart des lampes sont répertoriées DLC et toutes les lampes sont classées NSF



### Pourquoi choisir les tubes DEL T5 et T8 CorePro InstantFit ?

- Fonctionne avec plus de ballasts et pilotes que les autres lampes afin de performer tel que prévu et d'éviter de refaire le travail
- Économies d'énergie<sup>1</sup> de plus de 40% prouvées par rapport aux systèmes fluorescents pour un délai de récupération continu pendant la durée de vie du produit
- Durée de vie moyenne nominale jusqu'à 50 000 heures<sup>2</sup>
- Ne renferme aucun mercure alors élimination de déchets non-dangereux
- Construction du tube en verre



### Tubes T5 DEL CorePro InstantFit (type A/C) en verre

■ = Prêt pour le stock   ■ = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	ID. DLC	Qté B/P
<b>T5 CorePro InstantFit (type A) - T5 2 pi</b>												
476416	<span style="color: #003366;">■</span> 929001823104	46677476410	8T5HE/22-830/IF10/G/DIM 10/1	8	G5	80	3,000	50 000	1000	Selon le ballast	Sans catégorie	10/1560
476424	<span style="color: #003366;">■</span> 929001823204	46677476427	8T5HE/22-835/IF10/G/DIM 10/1	8	G5	80	3,500	50 000	1000	Selon le ballast	Sans catégorie	10/1560
476432	<span style="color: #003366;">■</span> 929001823304	46677476434	8T5HE/22-840/IF10/G/DIM 10/1	8	G5	80	4,000	50 000	1050	Selon le ballast	Sans catégorie	10/1560
476440	<span style="color: #003366;">■</span> 929001823404	46677476441	8T5HE/22-850/IF10/G/DIM 10/1	8	G5	80	5,000	50 000	1050	Selon le ballast	Sans catégorie	10/1560
<b>T5 CorePro InstantFit (type A) - T5 3 pi</b>												
476457	<span style="color: #003366;">■</span> 929001823504	46677476458	11T5HE/34-830/IF14/G/DIM 10/1	11	G5	82	3,000	50 000	1400	Selon le ballast	Sans catégorie	10/910
476465	<span style="color: #003366;">■</span> 929001823604	46677476465	11T5HE/34-835/IF14/G/DIM 10/1	11	G5	82	3,500	50 000	1400	Selon le ballast	Sans catégorie	10/910
476473	<span style="color: #003366;">■</span> 929001823704	46677476472	11T5HE/34-840/IF15/G/DIM 10/1	11	G5	82	4,000	50 000	1500	Selon le ballast	Sans catégorie	10/910
476481	<span style="color: #003366;">■</span> 929001823804	46677476489	11T5HE/34-850/IF15/G/DIM 10/1	11	G5	82	5,000	50 000	1500	Selon le ballast	Sans catégorie	10/910
<b>T5 CorePro InstantFit (type A) - T5 4 pi</b>												
476499	<span style="color: #003366;">■</span> 929001823904	46677476496	14T5HE/46-830/IF20/G/DIM 10/1	14	G5	82	3,000	50 000	2,000	Selon le ballast	PI0H91X1	10/780
476507	<span style="color: #003366;">■</span> 929001824004	46677476502	14T5HE/46-835/IF20/G/DIM 10/1	14	G5	82	3,500	50 000	2,000	Selon le ballast	PX50DKZF	10/780
476515	<span style="color: #003366;">■</span> 929001824104	46677476519	14T5HE/46-840/IF21/G/DIM 10/1	14	G5	82	4,000	50 000	2,100	Selon le ballast	P2RN9SKT	10/780
476523	<span style="color: #003366;">■</span> 929001824204	46677476526	14T5HE/46-850/IF21/G/DIM 10/1	14	G5	82	5,000	50 000	2,100	Selon le ballast	PLAEVGFO	10/780
576710	<span style="color: #003366;">■</span> 929003134004	46677576714	24T5HO/COR/46-835/IF33/G/DIM 25/1	24	G5	82	3,500	50 000	3,300	Selon le ballast	PSRB793O	25/1200
576736	<span style="color: #003366;">■</span> 929003134104	46677576738	24T5HO/COR/46-840/IF35/G/DIM 25/1	24	G5	82	4,000	50 000	3,500	Selon le ballast	PDUUHUAM	25/1200
576744	<span style="color: #003366;">■</span> 929003134204	46677576745	24T5HO/COR/46-850/IF35/G/DIM 25/1	24	G5	82	5,000	50 000	3,500	Selon le ballast	P33IERPK	25/1200

1. Économies calculées en comparant les systèmes à allumage instantané électriques F28T5.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.



## Tubes DEL

### T8 CorePro InstantFit (type A/C)



(suite)

#### Tubes T8 DEL (type A) CorePro InstantFit

■= Prêt pour le stock ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	ID. DLC	Qté B/P	
<b>CorePro InstantFit (type A/C) - T8 4 pi</b>													
553214	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929002252734	46677553210	10T8/COR/48-830/IF15/G/DIM 10/1	10	G13	82	3000	50 000	1500	Selon le ballast	PQF8SUD6	10/600
553222	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929002252834	46677553227	10T8/COR/48-835/IF15/G/DIM 10/1	10	G13	82	3500	50 000	1500	Selon le ballast	PVEGD8IP	10/600
553230	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929001991734	46677553234	10T8/COR/48-840/IF16/G/DIM 10/1	10	G13	82	4000	50 000	1600	Selon le ballast	PMMN006E	10/600
553248	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929001991834	46677553241	10T8/COR/48-850/IF16/G/DIM 10/1	10	G13	82	5000	50 000	1600	Selon le ballast	P6YC6AM6	10/600
470096	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929001343034	46677452407	14T8/COR/48-830/IF20/G/DIM 10/1	14	G13	82	3000	50 000	2000	Selon le ballast	PUHWMP7I	10/650
470104	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929001343134	46677452759	14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1	14	G13	82	3500	50 000	2000	Selon le ballast	PD9P382I	10/650
470112	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929001343234	46677453251	14T8/COR/48-840/IF21/G/DIM 10/1	14	G13	82	4000	50 000	2100	Selon le ballast	PK33B4AL	10/650
470120	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929001343334	46677452483	14T8/COR/48-850/IF21/G/DIM 10/1	14	G13	82	5000	50 000	2100	Selon le ballast	PEQWC6CZ	10/650
542084	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929001960604	46677542085	16T8/LED/48-840/IF18/G 25/1	16	G13	82	4000	36000	1800	Selon le ballast	Sans DLC	25/900
542092	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929001960704	46677542092	16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1	16	G13	82	5000	36000	1800	Selon le ballast	Sans DLC	25/900
<b>T5 CorePro InstantFit (type A) - T8 8 pi</b>													
580282	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929003556704	46677580285	28T8/COR/96-835/IF40/G/FA8 10/1	28	FA8	>80	3500	50 000	4 000	Selon le ballast	Sans DLC	10/660
580290	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929003556804	46677580292	28T8/COR/96-840/IF42/G/FA8 10/1	28	FA8	>80	4000	50 000	4 200	Selon le ballast	Sans DLC	10/660

1. Économies calculées en comparant les systèmes à allumage instantané électroniques F28T5.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.



## Tubes DEL

### T8 CorePro DC-Fit (type C)

Système à lumens  
sélectionnables avec les  
lampes DC-Fit de type C



### Pourquoi choisir les tubes DEL T8 CorePro DC-Fit ?

- Polyvalence – une lampe offre 2 flux lumineux (selon le pilote utilisé) pour simplifier les options du client
- Éligible aux rabais – les produits sont répertoriés DLC5.1 permettant de profiter d'un maximum d'opportunités de rabais
- Longue durée de vie – vie moyenne pour une lampe T8 est de 70 000 heures ; durée de vie moyenne nominale pour la T5 est de 50 000 heures
- Intensité variable – les lampes sont utilisées avec des pilotes de DEL pour gradation pour permettre aux clients de réaliser des économies d'énergie



### Tubes T8 DEL CorePro DC-Fit (type C)

■ = Prêt pour le stock    ■ = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Id. DLC	Qté B/P	
<b>T8 CorePro DC-Fit (type C) - 4 pi</b>													
583962	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003651504	46677583965	14T5/COR/46-840/DF21/G/DIM UL-C 25/1	14 / 25	G5	80	4 000	50 000	2100 / 3 500	Selon le pilote	S-Q310UL	25/1225
583970	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003651604	46677583972	14T5/COR/46-850/DF21/G/DIM UL-C 25/1	14 / 25	G5	80	5 000	50 000	2100 / 3 500	Selon le pilote	S-1JM607	25/1225
583988	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003651704	46677583989	10T8/COR/48-840/DF16/G/DIM UL-C 25/1	10 / 14	G13	80	4 000	70 000	1600 / 2 100	Selon le pilote	S-LGXK3C	25/1050
583996	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003651804	46677583996	10T8/COR/48-850/DF16/G/DIM UL-C 25/1	10 / 14	G13	80	5 000	70 000	1600 / 2 100	Selon le pilote	S-XH1EPD	25/1050

1. Économies calculées en comparant les systèmes à allumage instantané électroniques F28T5.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.





## Tubes DEL

**T8 MasterConnect  
InstantFit  
(type A+B)**

Contrôle sans fil et connectivité uniques



### Pourquoi choisir les tubes T8 DEL MasterConnect InstantFit ?

- Offert comme UL de type A (compatible au ballast) et UL de type B (dérivation du ballast)
- Économies d'énergie de plus de 55% par rapport aux systèmes fluorescents et jusqu'à 85% avec le système Interact
- Installation vraiment facile avec les modernisations sans fil, sans aucun câblage additionnel requis
- Extra longue durée de vie de 70000 heures
- Idéal pour le bureau, école, magasin de détail et installations de soins de santé
- Opération sans clignotement

#### Tubes T8 DEL MasterConnect InstantFit en verre

■= Prêt pour le stock ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	ID. DLC	Qté B/P
<b>MasterConnect InstantFit (type A) - T8 4 pi</b>												
547299	■	929002051804	46677547295	14T8/48-835/IF20/MC IA 10/1	14	G13	80	3500	70000	2000	Selon le pilote	P63GG2HV 10/1120
547307	■	929002051904	46677547301	14T8/48-840/IF21/MC IA 10/1	14	G13	80	4000	70000	2100	Selon le pilote	PYHJU4IT 10/1120
547315	■	929002052004	46677547318	14T8/48-850/IF21/MC IA 10/1	14	G13	80	5000	70000	2100	Selon le pilote	PWENVHM8 10/1120
562736	■	929002456604	46677562731	14.5T8/48-835/MF20/MC IA 10/1	14,5	G13	80	3500	70000	2000	120-277	PGLYX8QV 10/1120
562744	■	929002456704	46677562748	14.5T8/48-840/MF21/MC IA 10/1	14,5	G13	80	4000	70000	2100	120-277	PNAN8SNC 10/1120
562751	■	929002456804	46677562755	14.5T8/48-850/MF21/MC IA 10/1	14,5	G13	80	5000	70000	2100	120-277	PJM308EI 10/1120

1. Économies calculées en comparant les systèmes à allumage instantané électroniques F28T5.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez utiliser que les 10 premiers chiffres.



## Tubes DEL

### T8 MasterClass MainsFit ultra-efficace (type B)



Une lampe hybride qui fonctionne dans une application de **type A** ou **type B**

### Pourquoi choisir les tubes T8 DEL MasterClass MainsFit ultra-efficaces ?

- 190 km/W – 1800 lumens à 9,5W<sup>1</sup>
- Économies d'énergie >65 % versus un système fluorescent de 28W<sup>2</sup>
- Installation simple – double extrémité avec dérivation de ballast
- Durée de vie nominale de 50 000 h<sup>3</sup> et garantie standard de 5 ans limitée<sup>4</sup>
- Compatible avec les pilotes d'urgence PTB15D de Philips ou avec la série ELI-S- de Bodine



### Tubes T8 DEL MasterClass MainsFit ultra-efficaces (UL de type B)

■ = Prêt pour le stock   ■ = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Id. DLC	Qté B/P
<b>MasterClass MainsFit ultra efficace - T8 (UL de type B) 4 pi</b>												
590224	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929003794804	46677590222	9.5T8/MAS/48-835/MF17/G/DIM UE 25/1	9,5	G13	82	3 500	50 000	1700	120-277	S-9T9C59
588608	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929003794904	46677588601	9.5T8/MAS/48-840/MF18/G/DIM UE 25/1	9,5	G13	82	4 000	50 000	1810	120-277	S-S1X4TC
588616	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span>	929003795004	46677588618	9.5T8/MAS/48-850/MF18/G/DIM UE 25/1	9,5	G13	82	5 000	50 000	1810	120-277	S-LL3GCX
<b>MasterClass InstantFit ultra efficace - T8 (UL de type B) 4 pi</b>												
605147		929004255104	46677605162	10.9T8/MAS/48-835/IF20/G/DIM UE 25/1	10,9	G13	82	3 500	50 000	2 000	Selon le ballast	S-Q3L9ZK
605150		929004255204	46677605155	10.9T8/MAS/48-840/IF21/G/DIM UE 25/1	10,9	G13	82	4 000	50 000	2 100	Selon le ballast	S-G4NT84
605160		929004255304	46677605162	10.9T8/MAS/48-850/IF21/G/DIM UE 25/1	10,9	G13	82	5 000	50 000	2 100	Selon le ballast	S-T7GGSP

1. S'applique aux lampes de 4000K et 5000K.

2. Économies calculées en comparant les systèmes à allumage instantané électroniques F28T8.

3. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70 % de leur flux lumineux initial (B50, L70).

4. Pour tous les détails, visiter [www.signify.com/warranties](http://www.signify.com/warranties).

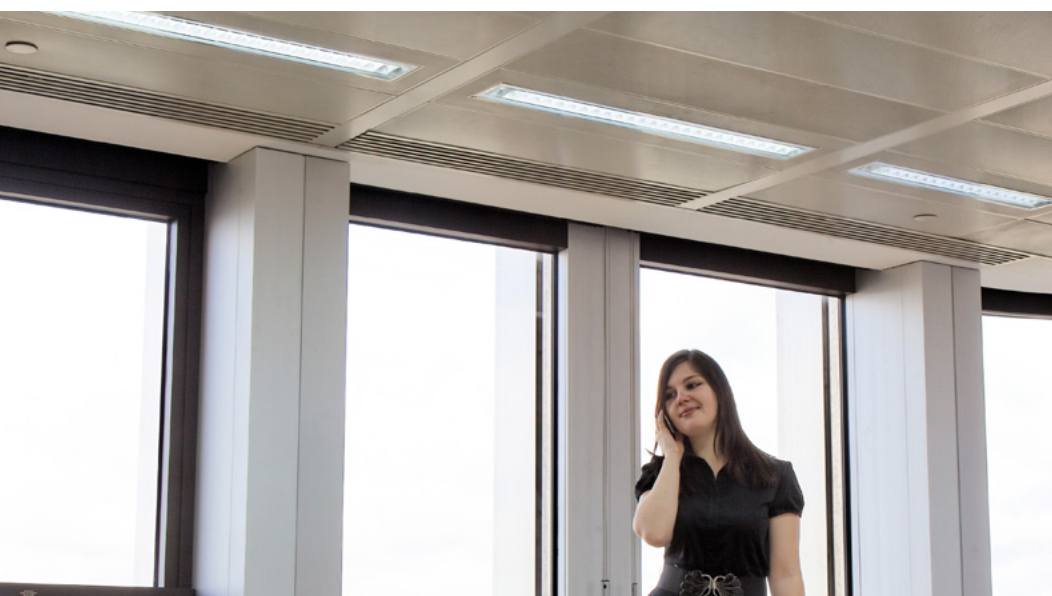




## Tubes DEL

### T8 UniversalFit

**Installation simple prête à l'emploi sans besoin de changer le ballast**



### Pourquoi choisir les tubes T8 DEL UniversalFit ?

- Les lampes T8 UL de type A fonctionnent avec les ballasts T12 magnétiques et les ballast T8 et T12 électroniques
- Économies d'énergie jusqu'à 50%<sup>1</sup>
- Durée de vie moyenne nominale de 36 000 heures<sup>2</sup>
- Variation de couleur minimale et flux lumineux stable pendant toute la durée de vie
- Ne renferme aucun mercure alors élimination de déchets non-dangereux
- Aucun rayonnement UV dangereux
- Construction du tube en verre

#### Tubes T8 DEL UniversalFit CorePro en verre

■= Prêt pour le stock   ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	ID. DLC	Qté B/P
<b>T8 UniversalFit CorePro (type A) - 4 pi</b>												
539972	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929001965904	46677539979	16T8/LED/48-840/UF18/G 10/1	16	G13	82	4000	36 000	1800	Selon le ballast	Sans DLC
539980	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929001966004	46677539986	16T8/LED/48-850/UF18/G 10/1	16	G13	82	5000	36 000	1800	Selon le ballast	Sans DLC

1. Économies calculées en comparant les systèmes à allumage instantané électroniques F28T5.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.

## Tubes DEL

### CorePro PLED

Solutions de lampes  
à allumage instantané  
et remplacement d'une  
lampe par une autre



### Pourquoi choisir les lampes CorePro PLED ?

- La plupart des lampes sont incassables et empêchent le bris
- Économies d'énergie jusqu'à 60%<sup>1</sup>
- Durée de vie moyenne nominale de 50000 heures<sup>2</sup>
- Variation de couleur minimale et flux lumineux stable pendant toute la durée de vie
- Ne renferme aucun mercure alors élimination de déchets non-dangereux
- Aucun rayonnement UV dangereux



### Lampes CorePro PLED

■ = Prêt pour le stock   ■ = Prêt pour conception

No de cat.	No de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puis. (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Boîtier	Id. DLC	Qté B/P
<b>PL-S à 2 broches CorePro (type A) compatible au ballast</b>													
529511	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929001862804	46677529512	5PL-S/LED/13H/827/IF5/P/2P 20/1	5	GX23	82	2700	50000	580	120-277	Verre	Sans cat.
529578	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929001863004	46677529574	5PL-S/LED/13H/835/IF5/P/2P 20/1	5	GX23	82	3500	50000	580	120-277	Verre	Sans cat.
529586	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929001863104	46677529581	5PL-S/LED/13H/840/IF5/P/2P 20/1	5	GX23	82	4000	50000	580	120-277	Verre	Sans cat.
<b>PL-S à 2 broches CorePro (type B) couleur réglable</b>													
606566		929004582904	46677606565	5PL-S/COR/9H-5CCT/MF5/P/2P 20/1	5	G23	82	2700/3000/3500/ 4000/5000	50000	475/475/475/ 500/500	120-277	Plastique	Sans cat.
606574		929004583004	46677606572	6PL-S/COR/13H-5CCT/MF6/P/2P 20/1	6	GX23	82	2700/3000/3500/ 4000/5000	50000	620/620/620/ 650/650	120-277	Plastique	Sans cat.
<b>PL-L à 4 broches CorePro (type A) compatible au ballast</b>													
532895	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929001893504	46677532895	16.5PL-L/COR/22/830/IF22/P 4P 10/1	16,5	2G11	82	3000	50000	2200	100-277, 347	Plastique	P31FZ6G6
532903	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929001893604	46677532901	16.5PL-L/COR/22/835/IF22/P 4P 10/1	16,5	2G11	82	3500	50000	2200	100-277, 347	Plastique	PAVW5BH3
532911	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929001893704	46677532918	16.5PL-L/COR/22/840/IF23/P 4P 10/1	16,5	2G11	82	4000	50000	2300	100-277, 347	Plastique	PWSEV1M
<b>PL-L à 4 broches CorePro (type B) couleur réglable</b>													
607127		929004602404	46677607128	8PL-L/COR/18-5CCT/MF9/G/4P 10/1	8	2G11	82	2700/3000/3500/ 4000/5000	50000	900/900/900/ 950/950	120-277	Verre	Sans cat.
607135		929004602504	46677607135	10PL-L/COR/24-5CCT/MF11/G/4P 10/1	10	2G11	82	2700/3000/3500/ 4000/5000	50000	1100/1100/1100/ 1150/1150	120-277	Verre	Sans cat.
607143		929004602604	46677607142	16PL-L/COR/36-5CCT/MF20/G/4P 10/1	16	2G11	82	2700/3000/3500/ 4000/5000	50000	1900/1900/1900/ 2000/2000	120-277	Verre	Sans cat.
607150		929004602704	46677607159	18PL-L/COR/55-5CCT/MF28/G/4P 10/1	18	2G11	82	2700/3000/3500/ 4000/5000	50000	2550/2550/2550/ 2800/2800	120-277	Verre	Sans cat.

1. Économies calculées en comparant les systèmes à allumage instantané électroniques F28T5.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70 % de leur flux lumineux initial (B50, L70).

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.



(suite)

#### Lampes CorePro PLED

■ = Prêt pour le stock   ■ = Prêt pour conception

No de cat.	No de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puis. (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Baïtier	ID. DLC	Qté B/P
<b>PL-L à 4 broches CorePro (type B) dérivation de ballast</b>													
575100	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003097504	46677575106	17PL-L/COR/22-830/MF22/G/4P 10/1	17	2G11	82	3000	50 000	2200	120-277	Verre	PMRRH3FX	10/1440
575118	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003097604	46677575113	17PL-L/COR/22-835/MF22/G/4P 10/1	17	2G11	82	3500	50 000	2200	120-277	Verre	PDOC47TH	10/1440
575126	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003097704	46677575120	17PL-L/COR/22-840/MF22/G/4P 10/1	17	2G11	82	4000	50 000	2200	120-277	Verre	PE7ZEGUJ	10/1440
<b>PL-C à 2 broches CorePro (type A) compatible au ballast</b>													
532341	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001884804	46677532345	5PL-C/LED/13H/840/IF5/P/2P 20/1	5	G24d	82	4000	50 000	580	120-277	Plastique	Sans cat.	20/4760
<b>PL-C à 4 broches CorePro (type A) compatible au ballast</b>													
532432	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001885704	46677532437	5.5PL-C/LED/13V/827/IF5.5/P/4P 20/1	5.5	G24q	82	2700	50 000	550	14-60	Plastique	Sans cat.	20/3600
532408	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001885404	46677532406	5.5PL-C/LED/13H/830/IF5.5/P/4P 20/1	5.5	G24q	82	3000	50 000	550	14-60	Plastique	Sans cat.	20/4760
532416	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001885504	46677532413	5.5PL-C/LED/13H/835/IF5.5/P/4P 20/1	5.5	G24q	82	3500	50 000	580	14-60	Plastique	Sans cat.	20/4760
532424	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001885604	46677532420	5.5PL-C/LED/13H/840/IF5.5/P/4P 20/1	5.5	G24q	82	4000	50 000	580	14-60	Plastique	Sans cat.	20/4760
532465	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001886004	46677532468	5.5PL-C/LED/13V/840/IF5.5/P/4P 20/1	5.5	G24q	82	4000	50 000	580	14-60	Plastique	Sans cat.	20/3600
<b>PL-C/T à 4 broches CorePro (type A) compatible au ballast</b>													
458364	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001388004	46677458362	8.5PL-C/T LED/26H-2700 IF 4P 10/1	8.5	GX24Q	80	2700	50 000	900	120	Plastique	P227UKPG	10/4140
458372	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001388104	46677458379	8.5PL-C/T LED/26H-3000 IF 4P 10/1	8.5	GX24Q	80	3000	50 000	900	120	Plastique	PYHS75V7	10/4140
458380	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001388204	46677458386	8.5PL-C/T LED/26H-3500 IF 4P 10/1	8.5	GX24Q	80	3500	50 000	900	120	Plastique	P1956NU5	10/4140
458398	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001388304	46677458393	8.5PL-C/T LED/26H-4000 IF 4P 10/1	8.5	GX24Q	80	4000	50 000	950	120	Plastique	PUK7J4AA	10/4140
458406	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001388404	46677458409	10.5PL-C/T LED/26V-2700 IF 4P 10/1	10.5	GX24Q	>80	2700	50 000	1200	100-277, 347	Plastique	PW2GPMX6	10/2960
458414	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001388504	46677458416	10.5PL-C/T LED/26V-3000 IF 4P 10/1	10.5	GX24Q	>80	3000	50 000	1200	100-277, 347	Plastique	PGPTBMF9	10/2960
458422	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001388604	46677458423	10.5PL-C/T LED/26V-3500 IF 4P 10/1	10.5	GX24Q	>80	3500	50 000	1200	100-277, 347	Plastique	PZIKRNR	10/2960
458430	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001388704	46677458430	10.5PL-C/T LED/26V-4000 IF 4P 10/1	10.5	GX24Q	>80	4000	50 000	1300	100-277, 347	Plastique	PV2HQGZW	10/2960
476077	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001819804	46677476076	12PLC/T LED/32H/830/IF4P/DIM 1PK 10/1	12	G24/ Gx24	>80	3000	50 000	1350	100-277, 347	Plastique	PO8NB9Q1	10/4140
476119	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001820204	46677476113	12PLC/T LED/32V/830/IF4P/DIM 1PK 10/1	12	G24/ Gx24	>80	3000	50 000	1400	100-277, 347	Plastique	PEIZQ8AS	10/4140
476127	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001820304	46677476120	12PLC/T LED/32V/835/IF4P/DIM 1PK 10/1	12	G24/ Gx24	>80	3500	50 000	1450	100-277, 347	Plastique	RJG8ADHK	10/4140
476085	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001819904	46677476083	12PLC/T LED/32H/835/IF4P/DIM 1PK 10/1	12	G24/ Gx24	>80	3500	50 000	1400	100-277, 347	Plastique	PZHF15J0	10/4140
476093	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001820004	46677476090	12PLC/T LED/32H/840/IF4P/DIM 1PK 10/1	12	G24/ Gx24	>80	4000	50 000	1450	100-277, 347	Plastique	PT5IC4ON	10/4140
476135	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929001820404	46677476137	12PLC/T LED/32V/840/IF4P/DIM 1PK 10/1	12	G24/ Gx24	>80	4000	50 000	1500	100-277, 347	Plastique	PFKH6AQ	10/4140
<b>PL-C/T à 4 broches CorePro couleur réglable (type B) dérivation de ballast</b>													
577890	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003477604	46677577896	8PL-C/T/COR/26H-3 TCP/MF10/P/20/1	8	G24d-3/ G24q-3/ GX24q-3	>80	3000/3500/4000	30 000	975/1000/1050	100-277	Plastique	Sans DLC	20/4900
577908	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003477704	46677577902	8PL-C/T/COR/26V-3 TCP/MF10/P/20/1	8	G24d-3/ G24q-3/ GX24q-3	>80	3000/3500/4000	30 000	975/1000/1050	100-277	Plastique	Sans DLC	20/3600
577916	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003477804	46677577919	11PL-C/T/COR/32H-3 TCP/MF15/P/20/1	11	G24d-3/ G24q-3/ GX24q-3	>80	3000/3500/4000	30 000	1425/1450/1500	100-277	Plastique	Sans DLC	20/4900
577924	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003477904	46677577926	11PL-C/T/COR/32V-3 TCP/MF15/P/20/1	11	G24d-3/ G24q-3/ GX24q-3	>80	3000/3500/4000	30 000	1425/1450/1500	100-277	Plastique	Sans DLC	20/3600
<b>PL-C/T à 4 broches CorePro (type A +B) couleur réglable</b>													
589788	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003807304	46677589783	16PL-C/T/COR/42HV-5CCT/FF18/4P 50/1	16	G24/ Gx24	82	2700/3000/ 3500/4000/ 5000	50 000	1850	Ballast; 120-277	Plastique	S-GT4F5K (H) S-STJYBS (V)	50/1200

1. Économies calculées en comparant les systèmes à allumage instantané électroniques F28T5.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70 % de leur flux lumineux initial (B50, L70).

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.

## Remplacements DEL pour les DHI

### Lampe en forme d'épi de maïs MasterClass

**La longue durée de vie réduit les coûts d'entretien en réduisant la fréquence des changements de lampes**



115W EX39

150W EX39

450W EX39

### Pourquoi choisir les lampes DEL en forme d'épi de maïs MasterClass ?

- Permet des remplacements jusqu'à 1000W
- Fait partie de l'ébauche ANSI de l'industrie en offrant un ajustement parfait dans les luminaires à DHI
- UL de type B permet à l'installateur de dériver le ballast et de réduire les coûts d'entretien
- 120-277V et 277V-480V tous deux offerts
- Câble de sécurité additionnel inclus pour une installation sécuritaire
- Convient aux luminaires fermés et ouverts
- Répertorié DLC 5.1



### Lampes DEL en forme d'épi de maïs MasterClass

■ = Prêt pour le stock ■ = Prêt pour conception

No de cat.	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Replace (W)	Puis. (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	UL Type	ID. DLC	Qté B/E
<b>DEL en forme d'épi de maïs MasterClass</b>														
564070	■ 929002996404	46677564070	115CC/LED/840/LS EX39 G2 BB 3/1	320	115	EX39	80	4000	50 000	18 000	120-277	B	P1U2CWND	3/312
564088	■ 929002996504	46677564087	115CC/LED/850/LS EX39 G2 BB 3/1	320	115	EX39	80	5000	50 000	18 000	120-277	B	PM4XX5Z8	3/312
579003	■ 929003507004	46677579005	115CC/LED/840/LS EX39 G2 BB 277-480V 3/1	320	115	EX39	80	4000	50 000	18 000	277-480	B	S-64AZUM/S-N52WD	3/312
579011	■ 929003507104	46677579012	115CC/LED/850/LS EX39 G2 BB 277-480V 3/1	320	115	EX39	80	5000	50 000	18 000	277-480	B	S-C7Q6VR/S-4ID105	3/312
564096	■ 929002996704	46677564094	150CC/LED/840/LS EX39 G2 BB 3/1	400	150	EX39	80	4000	50 000	24 000	120-277	B	PFS6E2T5/P5JITDWK	3/312
564112	■ 929002996804	46677564117	150CC/LED/850/LS EX39 G2 BB 3/1	400	150	EX39	80	5000	50 000	24 000	120-277	B	PYMMJLJ	3/312
579029	■ 929003507204	46677579029	150CC/LED/840/LS EX39 G2 BB 277-480V 3/1	400	150	EX39	80	4000	50 000	23 500	277-480	B	S-PME5N3/S-YQNS6C	3/312
579037	■ 929003507304	46677579036	150CC/LED/850/LS EX39 G2 BB 277-480V 3/1	400	150	EX39	80	5000	50 000	23 500	277-480	B	S-UFWER4/S-L4PWHN	3/312
564732	■ 929003019704	46677564735	450CC/LED/840/LS EX39 BB 3/1	1000	450	EX39	80	4000	50 000	65 000	277-480	B	P2PMKGIN	3/60
564740	■ 929003019804	46677564742	450CC/LED/850/LS EX39 BB 3/1	1000	450	EX39	80	5000	50 000	65 000	277-480	B	POM965V4	3/60

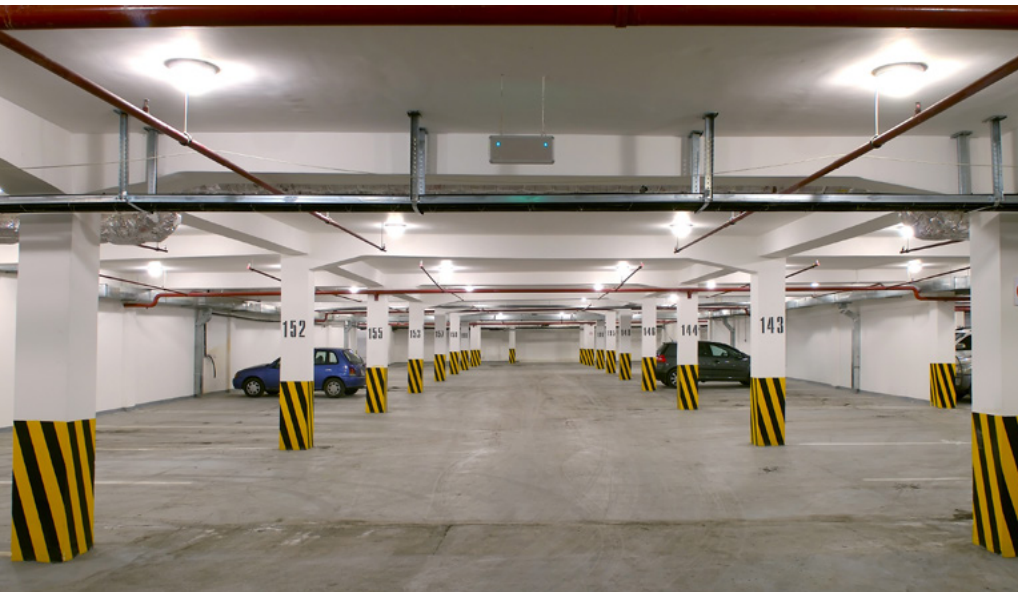
\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.



## Remplacements DEL pour les DHI

Lampe en forme d'épi de maïs  
MasterClass avec TCP sélectionnable

**Lampes UL de type B pour une gamme d'applications industrielles, commerciales et urbains**



## Pourquoi choisir les lampes DEL en forme d'épi de maïs MasterClass ?

- Réduit et rationalise l'inventaire avec trois températures de couleur dans une seule lampe
- Certaines lampes offrent un refroidissement passif qui élimine le bruit de ventilateurs en réduisant les pièces mobiles qui requièrent un entretien additionnel dans le temps
- Économies d'énergie jusqu'à 80 %<sup>1</sup>
- Longue durée de vie réduisant les coûts d'entretien en réduisant la fréquence des changements de lampes
- Solution UL de type B permettant à l'installateur de dériver le ballast et de réduire les coûts d'entretien
- Répertorié DLC 5.1

### Lampes DEL en forme d'épi de maïs MasterClass avec TCP sélectionnable

■= Prêt pour le stock   ■= Prêt pour conception

No de cat.	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Remplace (W)	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Type UL	ID. DLC	Qté B/P
<b>DEL en forme d'épi de maïs MasterClass avec température sélectionnable</b>														
570465	<span style="color: blue;">■</span> 929003065204	46677570460	36CC/LED/3 TCP/LS EX39 G3 BB 3/1	100	36	EX39	80	3000/4000/5000	50 000	4 800/5 000/5 000	120-277	B	PLKHJQIOIQ2U	3/408
570473	<span style="color: blue;">■</span> 929003065304	46677570477	45CC/LED/3 TCP/LS EX39 G3 BB 3/1	150	45	EX39	80	3000/4000/5000	50 000	5 800/6 200/6 200	120-277	B	PLBJN6CXJY4T	3/306
570481	<span style="color: blue;">■</span> 929003065404	46677570484	54CC/LED/3 TCP/LS EX39 G3 BB 3/1	150	54	EX39	80	3000/4000/5000	50 000	7 000/7 500/7 500	120-277	B	PLQBUL4L9A885	3/306
570499	<span style="color: blue;">■</span> 929003065504	46677570491	63CC/LED/3 TCP/LS EX39 G3 BB 3/1	175	63	EX39	80	3000/4000/5000	50 000	7 800/8 500/8 500	120-277	B	PLI2F538JT5L	3/306
<b>DEL en forme d'épi de maïs MasterClass avec température sélectionnable (modèles à refroidissement actif - pas refroidis passivement)</b>														
583682	<span style="color: blue;">■</span> 929003631404	46677583682	80CC/LED/3 TCP/LS EX39 BB 3/1	250	80	EX39	80	3000/4000/5000	50 000	12 000	120-277	B	S-0371VQ	3/360
583690	<span style="color: blue;">■</span> 929003631504	46677583699	115CC/LED/3 TCP/LS EX39 BB 3/1	320	115	EX39	80	3000/4000/5000	50 000	17 000	120-277	B	S-S5QVO9	3/312
583708	<span style="color: blue;">■</span> 929003631604	46677583705	145CC/LED/3 TCP/LS EX39 BB 3/1	400	145	EX39	80	3000/4000/5000	50 000	22 000	120-277	B	S-3SP15J	3/312

1. Les 36 watts du système DEL sont comparés aux 120W d'une lampe C100S54/ALTO.

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.

## Remplacements DEL pour les DHI

Forme épi de maïs  
CorePro

Offerte avec options de culot goliath et moyen



### Pourquoi choisir les lampes DEL en forme d'épi de maïs CorePro ?

- Lampes à refroidissement passif qui élimine le bruit de ventilateurs en réduisant les pièces mobiles qui requièrent un entretien additionnel dans le temps
- Économies d'énergie jusqu'à 70%<sup>1</sup>
- Longue durée de vie réduisant les coûts d'entretien en réduisant la fréquence des changements de lampes
- Solution UL de type B permettant à l'installateur de dériver le ballast et de réduire les coûts d'entretien
- Convient à une utilisation dans les luminaires fermés
- Répertorié DLC 5.1



### Lampes DEL en forme d'épi de maïs CorePro

■ = Prêt pour le stock   ■ = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	UL-Type	ID. DLC	Qté B/E
<b>Lampe en forme d'épi de maïs CorePro (culot E26)</b>													
559633	<span style="color: blue;">■</span> 929002395204	46677559632	18CC/LED/830/ND E26 G2 BB 6/1	18	E26	80	3000	50 000	2300	120-277	B	Sans catégorie	6/900
559641	<span style="color: blue;">■</span> 929002395304	46677559649	18CC/LED/840/ND E26 G2 BB 6/1	18	E26	80	4000	50 000	2400	120-277	B	Sans catégorie	6/900
559658	<span style="color: blue;">■</span> 929002395404	46677559656	18CC/LED/850/ND E26 G2 BB 6/1	18	E26	80	5000	50 000	2500	120-277	B	Sans catégorie	6/900
559666	<span style="color: blue;">■</span> 929002395504	46677559663	27CC/LED/830/ND E26 G2 BB 6/1	27	E26	80	3000	50 000	3500	120-277	B	Sans catégorie	6/720
559674	<span style="color: blue;">■</span> 929002395604	46677559670	27CC/LED/840/ND E26 G2 BB 6/1	27	E26	80	4000	50 000	3700	120-277	B	Sans catégorie	6/720
559682	<span style="color: blue;">■</span> 929002395704	46677559687	27CC/LED/850/ND E26 G2 BB 6/1	27	E26	80	5000	50 000	3800	120-277	B	Sans catégorie	6/720
559690	<span style="color: blue;">■</span> 929002395804	46677559694	36CC/LED/830/ND E26 G2 BB 6/1	36	E26	80	3000	50 000	5000	120-277	B	Sans catégorie	6/456
559708	<span style="color: blue;">■</span> 929002395904	46677559700	36CC/LED/840/ND E26 G2 BB 6/1	36	E26	80	4000	50 000	5200	120-277	B	Sans catégorie	6/456
559716	<span style="color: blue;">■</span> 929002396004	46677559717	36CC/LED/850/ND E26 G2 BB 6/1	36	E26	80	5000	50 000	5400	120-277	B	Sans catégorie	6/456
<b>Lampe en forme d'épi de maïs CorePro (culot EX39)</b>													
564120	<span style="color: blue;">■</span> 929002998904	46677564124	36CC/LED/830/LS EX39 G3 BB 3/1	36	EX39	80	3000	50 000	5000	120-277	B	PLM1K5CYBG7O	3/408
564153	<span style="color: blue;">■</span> 929002999004	46677564155	36CC/LED/840/LS EX39 G3 BB 3/1	36	EX39	80	4000	50 000	5200	120-277	B	PLPB78A46RFU	3/408
564161	<span style="color: blue;">■</span> 929002999104	46677564162	36CC/LED/850/LS EX39 G3 BB 3/1	36	EX39	80	5000	50 000	5400	120-277	B	PLRN7FDI00ED	3/408
564179	<span style="color: blue;">■</span> 929002999204	46677564179	45CC/LED/830/LS EX39 G3 BB 3/1	45	EX39	80	3000	50 000	6200	120-277	B	PLTD4XA0V3QH	3/306
564187	<span style="color: blue;">■</span> 929002999304	46677564186	45CC/LED/840/LS EX39 G3 BB 3/1	45	EX39	80	4000	50 000	6500	120-277	B	PL3P4HE3UL14	3/306
564195	<span style="color: blue;">■</span> 929002999404	46677564193	45CC/LED/850/LS EX39 G3 BB 3/1	45	EX39	80	5000	50 000	6700	120-277	B	PLHDLSDW2HSG	3/306
564203	<span style="color: blue;">■</span> 929002999504	46677564209	54CC/LED/830/LS EX39 G3 BB 3/1	54	EX39	80	3000	50 000	7500	120-277	B	PLBYTGTV2NOP	3/306
564211	<span style="color: blue;">■</span> 929002999604	46677564216	54CC/LED/840/LS EX39 G3 BB 3/1	54	EX39	80	4000	50 000	7800	120-277	B	PLPTCF95VDU7	3/306
564229	<span style="color: blue;">■</span> 929002999704	46677564223	54CC/LED/850/LS EX39 G3 BB 3/1	54	EX39	80	5000	50 000	8000	120-277	B	PLUBY004T3S2	3/306
564237	<span style="color: blue;">■</span> 929002999804	46677564230	63CC/LED/830/LS EX39 G3 BB 3/1	63	EX39	80	3000	50 000	8600	120-277	B	PLI2LOVUXLDT	3/306
564245	<span style="color: blue;">■</span> 929002999904	46677564247	63CC/LED/840/LS EX39 G3 BB 3/1	63	EX39	80	4000	50 000	9000	120-277	B	PLD6QBHYH4ZR	3/306
564252	<span style="color: blue;">■</span> 929003000004	46677564254	63CC/LED/850/LS EX39 G3 BB 3/1	63	EX39	80	5000	50 000	9200	120-277	B	PL6A9CH8G67L	3/306

1. Les 36 watts du système DEL sont comparés aux 120W d'une lampe C100S54/ALTO.

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.



## Remplacements DEL pour les DHI

### Lampes de verre CorePro

**Lampes UL de type B**  
à dérivation de ballast pour une gamme d'applications intérieures et extérieures



### Pourquoi choisir les lampes DEL de verre CorePro ?

- Faible investissement initial avec un délai de récupération rapide
- Concept de verre à filament pour la même allure et sensation que celles d'une lampe à DHI traditionnelle
- Concept DEL à filament à puissance élevé breveté pour une qualité supérieure et une uniformité
- Les nouvelles lampes à culot goliath sont répertoriées DLC5.1 (éligible au rabais) depuis juin 2024
- Convient aux applications intérieures/extérieures
- Convient à l'utilisation dans les luminaires fermés et ouverts



### Lampes DEL de verre CorePro

■ = Prêt pour le stock ■ = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Type UL	ID. DLC	Qté boîte/palette
<b>Lampes DEL de verre CorePro</b>													
588137	■ 929003772404	46677588137	15GC/LED/830/ND E26 BB 6/1	15	E26	80	3000	25000	2300	120-277	B	Sans catégorie	6/672
588145	■ 929003772504	46677588144	15GC/LED/840/ND E26 BB 6/1	15	E26	80	4000	25000	2500	120-277	B	Sans catégorie	6/672
588152	■ 929003772604	46677588151	15GC/LED/850/ND E26 BB 6/1	15	E26	80	5000	25000	2500	120-277	B	Sans catégorie	6/672
588160	■ 929003772704	46677588168	25GC/LED/830/ND E26 BB 6/1	25	E26	80	3000	25000	3600	120-277	B	Sans catégorie	6/390
588178	■ 929003772804	46677588175	25GC/LED/840/ND E26 BB 6/1	25	E26	80	4000	25000	4000	120-277	B	Sans catégorie	6/390
588186	■ 929003772904	46677588182	25GC/LED/850/ND E26 BB 6/1	25	E26	80	5000	25000	4000	120-277	B	Sans catégorie	6/390

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.



## Remplacements DEL pour les DHI

Lampes de verre CorePro

**Lampes UL de type B à dérivation de ballast pour une gamme d'applications intérieures et extérieures**



## Pourquoi choisir les lampes DEL de verre CorePro ?

- Faible investissement initial avec un délai de récupération rapide
- Concept de verre à filament pour la même allure et sensation que celles d'une lampe à DHI traditionnelle
- Concept DEL à filament à puissance élevée breveté pour une qualité supérieure et une uniformité
- Les nouvelles lampes à culot goliath sont répertoriées DLC5.1 (éligible au rabais) depuis juin 2024
- Convient aux applications intérieures/extérieures
- Convient à l'utilisation dans les luminaires fermés et ouverts

### Lampes DEL de verre CorePro

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Type UL	ID. DLC	Qté boîte/palette
<b>Lampes DEL de verre CorePro</b>													
588194	<span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003773004	46677588199	34GC/LED/830 EX39 BB 6/1	34	EX39	80	3000	50000	5400	120-277	B	S-0G9G8V	6/240
588202	<span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003773104	46677588205	34GC/LED/840 EX39 BB 6/1	34	EX39	80	4000	50000	6000	120-277	B	S-NVDY0Z	6/240
588210	<span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003773204	46677588212	34GC/LED/850 EX39 BB 6/1	34	EX39	80	5000	50000	6000	120-277	B	S-BXD95Z	6/240
588228	<span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003773304	46677588229	45GC/LED/830 EX39 BB 6/1	45	EX39	80	3000	50000	6800	120-277	B	S-16H1JL	6/240
588236	<span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003773404	46677588236	45GC/LED/840 EX39 BB 6/1	45	EX39	80	4000	50000	7500	120-277	B	S-9GMV5G	6/240
588244	<span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003773504	46677588243	45GC/LED/850 EX39 BB 6/1	45	EX39	80	5000	50000	7500	120-277	B	S-QVDY11	6/240
588251	<span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003773604	46677588250	54GC/LED/830 EX39 BB 6/1	54	EX39	80	3000	50000	9000	120-277	B	S-ZWS8D5	6/192
588269	<span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003773704	46677588267	54GC/LED/840 EX39 BB 6/1	54	EX39	80	4000	50000	10000	120-277	B	S-FYS96T	6/192
588277	<span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">■</span> 929003773804	46677588274	54GC/LED/850 EX39 BB 6/1	54	EX39	80	5000	50000	10000	120-277	B	S-6X5YLT	6/192

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.

## Remplacements DEL pour les DHI

### Lampe pour très grande hauteur TrueForce

**Allumage instantané**  
sans temps de réchauffement



Capteur à infrarouge passif



Vue de dessous

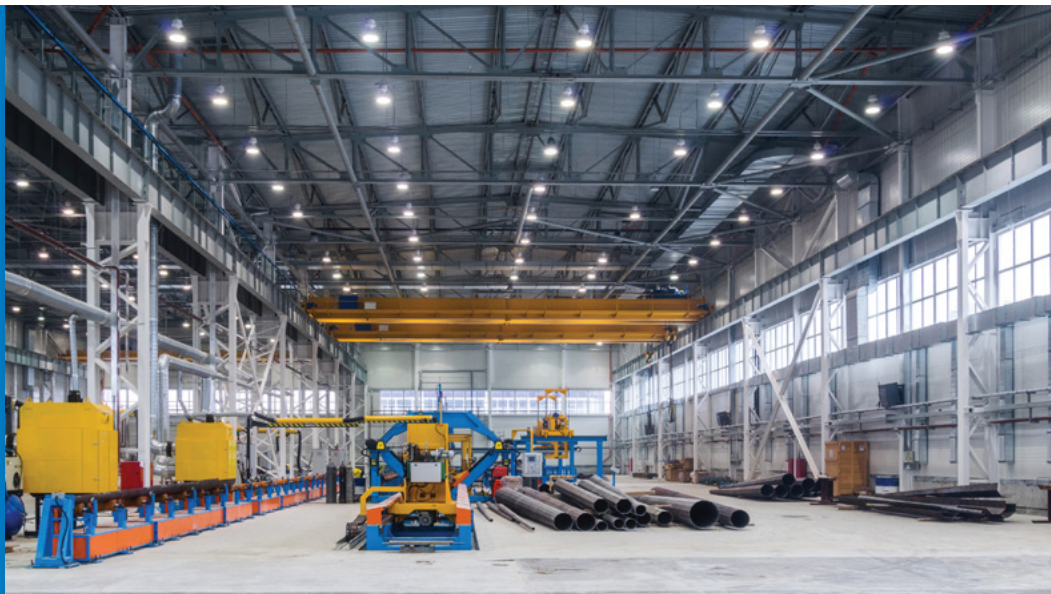


Vue latérale

145/165W EX39

## Pourquoi choisir les lampes DEL pour très grande hauteur TrueForce ?

- Facile à installer et fonctionne avec une tension étendue (120-277V)
- Offert en options UL de type B pour dérivation de ballast et UL de type A
- Vaste plage de température d'exploitation pour applications industrielles : -40°C à 55°C (-40°F à 130°F)
- Options de faisceaux étroits et larges pour assurer une distribution d'éclairage uniforme dans l'application
- Les lampes UL de type B conviennent à une utilisation dans les luminaires fermés et sont répertoriées DLC



## Lampes DEL pour luminaire à très grande hauteur TrueForce

■ = Prêt pour le stock ■ = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle*	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Type UL	ID. DLC	Qté B/E
<b>Lampes DEL pour très grande hauteur</b>													
563932	■ 929002496004	46677563936	145HB/LED/840/D NB DL BB G2 4/1	145	EX39	80	4000	50000	20000	120-277	B	P8WLGO9H	4/48
563940	■ 929002496104	46677563943	145HB/LED/840/D WB UDL BB G2 4/1	145	EX39	80	4000	50000	20000	120-277	B	PSVZ6SE9	4/48
563956	■ 929002496204	46677563950	145HB/LED/850/D NB DL BB G2 4/1	145	EX39	80	5000	50000	20000	120-277	B	P55179KZ	4/48
563964	■ 929002496304	46677563967	145HB/LED/850/D WB UDL BB G2 4/1	145	EX39	80	5000	50000	20000	120-277	B	PBK8814S	4/48
563972	■ 929002496404	46677563974	165HB/LED/840/D NB DL BB G2 4/1	165	EX39	80	4000	50000	25000	120-277	B	PVDQQT7F	4/48
563980	■ 929002496504	46677563981	165HB/LED/840/D WB UDL BB G2 4/1	165	EX39	80	4000	50000	25000	120-277	B	P8YLC2U	4/48
563998	■ 929002496604	46677563998	165HB/LED/850/D NB DL BB G2 4/1	165	EX39	80	5000	50000	25000	120-277	B	PIOLNZOS	4/48
564005	■ 929002496704	46677564001	165HB/LED/850/D WB UDL BB G2 4/1	165	EX39	80	5000	50000	25000	120-277	B	P68AJMDV	4/48
<b>Accessoires pour lampes DEL pour très grande hauteur</b>													
564013	■ 929002497104	—	Capteur DEL accessoire pour très grande hauteur	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	—	4/3024

\* Lors d'une recherche dans les listes DLC ou NSF, veuillez n'utiliser que les 10 premiers chiffres.





## Projecteurs DEL

### PAR TrueForce MasterClass

**Lampes de type B**  
pour dérivation de ballast



### Pourquoi choisir les lampes PAR DEL TrueForce MasterClass ?

- Concept unique de lentille à optique simple pour éclairage d'accentuation réduisant l'éblouissement et améliorant l'expérience du client
- Lampes PAR DEL à lumens élevés qui sont idéales pour le remplacement des lampes CDM
- Durée de vie moyenne de 25 000 heures<sup>1</sup>
- Garantie de 3 ans limitée<sup>2</sup>
- Ne renferme aucun mercure alors élimination de déchets non-dangereux
- Le faisceau n'émet pratiquement pas de lumière UV/infrarouge

#### Lampes PAR DEL TrueForce MasterClass en aluminium

■= Prêt pour le stock ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	ILCF	Tension (V)	Qté boîte/palette
<b>MasterClass TrueForce - PAR30S</b>												
534693	■ 929001917504	46677534691	23PAR30S/PER/930/F25/ND/120V 6/1FB	23	E26	90	3000	25000	1900	9 000	120	6/960
<b>MasterClass TrueForce - PAR38</b>												
534602	■ 929001916804	46677534608	33PAR38/PER/830/S15/DIM/120V 6/1FB	33	E26	80	3000	25000	3000	35 000	120	6/420
534628	■ 929001919604	46677534622	33PAR38/PER/830/S15/DIM/120V B 6/1FB	33	E26	80	3000	25000	3000	35 000	120	6/420
534636	■ 929001919704	4477534639	33PAR38/PER/830/F25/DIM/120V B 6/1FB	33	E26	80	3000	25000	3000	10 000	120	6/420
534610	■ 929001916904	46677534615	33PAR38/PER/830/F25/DIM/120V 6/1FB	33	E26	80	3000	25000	3000	10 000	120	6/420
534594	■ 929001916704	46677534592	36PAR38/PER/830/F25/ND/120V 6/1FB	36	E26	80	3000	25000	3800	11 400	120	6/420
569723	■ 929003063504	46677569723	27PAR38TrueF 830 F15 DIM 120V-277V 6/1FB	27	E26	80	3000	25000	2800	S.O.	120-277	6/120
569731	■ 929003063604	46677569730	27PAR38TrueF 830 F25 DIM 120V-277V 6/1FB	27	E26	80	3000	25000	2800	S.O.	120-277	6/120

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

2. Pour tous les détails sur la garantie visiter [signify.com/warranties](http://signify.com/warranties).

## Projecteurs DEL

### PAR ExpertColor MasterClass

**Remplacement/modernisation facile** dans la plupart des luminaires halogènes courants



### Pourquoi choisir les lampes PAR DEL ExpertColor MasterClass ?

- Couleur constante et maintien du flux lumineux pendant toute la durée de vie du produit
- Gradation profonde sous les 5 %
- Économies d'énergie jusqu'à 90 % par rapport aux lampes halogènes<sup>2</sup>
- Durée de vie moyenne nominale jusqu'à 40000 heures<sup>1</sup>
- Garantie limitée jusqu'à 5 ans<sup>3</sup>
- Ne renferme aucun mercure alors élimination de déchets non-dangereux (sans Hg)
- Le faisceau n'émet pratiquement pas de lumière UV/infrarouge



### Lampes PAR DEL ExpertColor MasterClass en plastique

= Prêt pour le stock    = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	ILCF	Tension (V)	Qté boîte/palette
<b>ExpertColor MasterClass – PAR30L</b>												
587626	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929003755604	46677587628	10PAR30L/EXPERTCOLOR/F40/927/P/D/T/JA8	10	E26	90	2700	40 000	950	2000	120
587543	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929003754804	46677587543	10PAR30L/EXPERTCOLOR RETAIL/S10/930/D	10	E26	90	3000	25 000	1000	10 000	120
587550	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929003754904	46677587550	10PAR30L/EXPERTCOLOR RETAIL/F25/930/D	10	E26	90	3000	25 000	1000	5 000	120
587568	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929003755004	46677587567	10PAR30L/EXPERTCOLOR RETAIL/F40/930/D	10	E26	90	3000	25 000	1000	2 500	120
587634	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929003755704	46677587635	10PAR30L/EXPERTCOLOR/F25/940/P/D/T/JA8	10	E26	90	4 000	40 000	1000	5 000	120
587642	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929003755804	46677587642	10PAR30L/EXPERTCOLOR/F40/940/P/D/T/JA8	10	E26	90	4 000	40 000	1000	2 500	120
<b>ExpertColor MasterClass – PAR30S</b>												
587600	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929003755404	46677587604	10PAR30S/EXPERTCOLOR/F25/927/P/D/T/JA8	10	E26	90	2700	40 000	950	4 500	120
587618	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929003755504	46677587611	10PAR30S/EXPERTCOLOR/F40/927/P/D/T/JA8	10	E26	90	2700	40 000	950	2 000	120
587576	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929003755104	46677587574	10PAR30S/EXPERTCOLOR RETAIL/S10/930/D	10	E26	90	3 000	25 000	1000	10 000	120
587584	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929003755204	46677587581	10PAR30S/EXPERTCOLOR RETAIL/F25/930/D	10	E26	90	3 000	25 000	1000	5 000	120
587592	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929003755304	46677587598	10PAR30S/EXPERTCOLOR RETAIL/F40/930/D	10	E26	90	3 000	25 000	1000	2 500	120
590216	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929004579004	46677470944	10PAR30S/EXPERTCOLOR/F40/940/P/D/T/JA8	10	E26	90	4 000	40 000	1000	2 500	120
<b>ExpertColor MasterClass – PAR38</b>												
587485	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929003754204	46677587482	14PAR38/EXPERTCOLOR/S8/927/P/D/T20/JA8	14	E26	90	2 700	40 000	1 250	24 000	120
587493	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929003754304	46677587499	14PAR38/EXPERTCOLOR/F25/927/P/D/T20/JA8	14	E26	90	2 700	40 000	1 250	6 500	120
587501	<span style="background-color: #00529e; border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span>	929003754404	46677587505	14PAR38/EXPERTCOLOR/F40/927/P/D/T20/JA8	14	E26	90	2 700	40 000	1 250	3 000	120

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70 % de leur flux lumineux initial (B50, L70).

2. La lampe PAR38 DEL de 17W consomme 88 % moins d'énergie que les lampes halogènes traditionnelles.

3. Pour tous les détails sur la garantie visiter [signify.com/warranties](http://signify.com/warranties).



## Projecteurs DEL

### PAR ExpertColor MasterClass

**Remplacement/modernisation facile** dans la plupart des luminaires halogènes courants



### Pourquoi choisir les lampes PAR DEL ExpertColor MasterClass ?

- Couleur constante et maintien du flux lumineux pendant toute la durée de vie du produit
- Gradation profonde sous les 5%
- Économies d'énergie jusqu'à 90% par rapport aux lampes halogènes<sup>2</sup>
- Durée de vie moyenne nominale jusqu'à 40000 heures<sup>1</sup>
- Garantie limitée jusqu'à 5 ans<sup>3</sup>
- Ne renferme aucun mercure alors élimination de déchets non-dangereux (sans Hg)
- Le faisceau n'émet pratiquement pas de lumière UV/infrarouge

#### Lampes PAR DEL ExpertColor MasterClass en plastique

■= Prêt pour le stock ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	ILCF	Tension (V)	Qté boîte/palette
587444	■ 929003753804	46677587444	14PAR38/EXPERTCOLOR RETAIL/S8/930/P/D	14	E26	90	3 000	25 000	1350	26 000	120	6/420
587451	■ 929003753904	46677587451	14PAR38/EXPERTCOLOR RETAIL/F25/930/P/D	14	E26	90	3 000	25 000	1350	7 000	120	6/420
587477	■ 929003754104	46677587475	14PAR38/EXPERTCOLOR RETAIL/F25/930/P/D/B	14	E26	90	3 000	25 000	1350	7 000	120	6/420
587469	■ 929003754004	46677587468	14PAR38/EXPERTCOLOR RETAIL/F40/930/P/D	14	E26	90	3 000	25 000	1350	3 400	120	6/420
587519	■ 929003754504	46677587512	14PAR38/EXPERTCOLOR/S8/940/P/D/T20/JA8	14	E26	90	4 000	40 000	1350	26 000	120	6/420
587527	■ 929003754604	46677587529	14PAR38/EXPERTCOLOR/F25/940/P/D/T20/JA8	14	E26	90	4 000	40 000	1350	7 000	120	6/420
587535	■ 929003754704	46677587536	14PAR38/EXPERTCOLOR/F40/940/P/D/T20/JA8	14	E26	90	4 000	40 000	1350	3 400	120	6/420

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

2. La lampe PAR38 DEL de 17W consomme 88% moins d'énergie que les lampes halogènes traditionnelles.

3. Pour tous les détails sur la garantie visiter [signify.com/warranties](http://signify.com/warranties).

## Projecteurs DEL

### Lampe PAR CorePro en plastique

**Concept de lampe en plastique contemporaine** offert en blanc avec certains modèles en noir pour s'agencer aux luminaires dans les commerces de détail.



### Pourquoi choisir les lampes PAR DEL CorePro ?

- Durée de vie moyenne nominale de 25 000 heures<sup>1</sup>
- Solution de modernisation DEL facile d'installation répondant à la conformité d'interdiction de l'halogène
- Conforme aux réglementations Title 20 et JA8
- Ne renferme aucun mercure alors élimination de déchets non-dangereux
- Garantie limitée de 3 ans<sup>2</sup>
- Classifié pour endroits humides et mouillés, convient aux applications intérieures et extérieures
- Intensité variable et classé pour les luminaires fermés
- Le faisceau n'émet pratiquement pas de lumière UV/infrarouge



### Lampes PAR DEL CorePro en plastique

■ = Prêt pour le stock    ■ = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	ILCF	Tension (V)	Qté boîte/palette
<b>CorePro en plastique – PAR20 à intensité variable</b>												
586354	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003739304	46677586355	5.5PAR20/COR/F25/927-922/DIM/P/T20 6/1FB	6	E26	90	2200-2700	25 000	600	1300	120
586362	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003739404	46677586362	5.5PAR20/COR/F40/927-922/DIM/P/T20 6/1FB	6	E26	90	2200-2700	25 000	600	800	120
586370	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003739504	46677586379	5.5PAR20/COR/F25/930/DIM/P/T20 6/1FB	6	E26	90	3 000	25 000	600	1500	120
586388	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003739604	46677586386	5.5PAR20/COR/F40/930/DIM/P/T20 6/1FB	6	E26	90	3 000	25 000	600	1000	120
586396	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003739704	46677586393	5.5PAR20/COR/F25/940/DIM/P/T20 6/1FB	6	E26	90	4 000	25 000	600	1500	120
586404	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003739804	46677586409	5.5PAR20/COR/F40/940/DIM/P/T20 6/1FB	6	E26	90	4 000	25 000	600	1000	120
<b>CorePro en plastique – PAR30L à intensité variable</b>												
586263	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003738404	46677586263	8.5PAR30L/COR/927/F25/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	2 700	25 000	850	3 300	120
586271	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003738504	46677586270	8.5PAR30L/COR/927/F40/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	2 700	25 000	850	1 600	120
586289	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003738604	46677586287	8.5PAR30L/COR/930/F25/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	3 000	25 000	900	3 300	120
586297	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003738704	46677586294	8.5PAR30L/COR/930/F40/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	3 000	25 000	900	1 600	120
587402	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003753404	46677587406	8.5PAR30L/COR/940/F25/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	4 000	25 000	900	3 300	120
587410	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003753504	46677587413	8.5PAR30L/COR/940/F40/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	4 000	25 000	900	1 600	120
<b>CorePro en plastique – PAR30S à intensité variable</b>												
586305	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003738804	46677586300	8.5PAR30S/COR/927/F25/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	2 700	25 000	850	3 300	120
586313	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003738904	46677586317	8.5PAR30S/COR/927/F40/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	2 700	25 000	850	1 600	120
586339	<span style="background-color: #00529e; color: white; padding: 2px 5px;">■</span>	929003739104	46677586331	8.5PAR30S/COR/930/F40/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	3 000	25 000	900	1 600	120

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70 % de leur flux lumineux initial (B50, L70).

2. Pour tous les détails sur la garantie visiter [signify.com/warranties](http://signify.com/warranties).

## Projecteurs DEL

### Lampe PAR CorePro en plastique



**Concept de lampe en plastique contemporaine offert en blanc avec certains modèles en noir pour s'agencer aux luminaires dans les commerces de détail.**



#### Lampes PAR DEL CorePro en plastique

■= Prêt pour le stock ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	ILCF	Tension (V)	Qté boîte/palette
586347	■ 929003739204	46677586348	8.5PAR30S/COR/935/F25/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	3500	25 000	900	3300	120	6/1320
586321	■ 929003739004	46677586324	8.5PAR30S/COR/930/F25/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	3000	25 000	900	3300	120	6/1320
587428	■ 929003753604	46677587420	8.5PAR30S/COR/940/F25/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	4000	25 000	900	3300	120	6/1320
587436	■ 929003753704	46677587437	8.5PAR30S/COR/940/F40/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	4000	25 000	900	1600	120	6/1320
<b>CorePro Plastique – PAR38 dimmable</b>												
586214	■ 929003737904	46677586218	10PAR38/COR/927/F25/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	10	E26	90	2700	25 000	1000	4100	120	6/420
586222	■ 929003738004	46677586225	10PAR38/COR/927/F40/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	10	E26	90	2700	25 000	1000	1800	120	6/420
586230	■ 929003738104	46677586232	10PAR38/COR/930/F25/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	10	E26	90	3000	25 000	1000	4100	120	6/420
586248	■ 929003738204	46677586249	10PAR38/COR/930/F40/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	10	E26	90	3000	25 000	1000	1900	120	6/420
586255	■ 929003738304	46677586256	10PAR38/COR/940/F40/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	10	E26	90	4000	25 000	1000	1900	120	6/420
586115	■ 929003736904	46677586119	13PAR38/COR/927/F25/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	5700	120	6/420
586123	■ 929003737004	46677586126	13PAR38/COR/927/F40/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	2450	120	6/420
586164	■ 929003737404	46677586164	13PAR38/COR/940/F40/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	2500	120	6/420
586172	■ 929003737504	46677586171	13PAR38/COR/950/F25/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	6000	120	6/420
586180	■ 929003737604	46677586188	13PAR38/COR/950/F40/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	2500	120	6/420
586198	■ 929003737704	46677586195	13PAR38/COR/930/F25/D/P/ULW/B/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	6000	120	6/420
586206	■ 929003737804	46677586201	13PAR38/COR/935/F25/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	6000	120	6/420
586131	■ 929003737104	46677586133	13PAR38/COR/930/F25/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	6000	120	6/420
586149	■ 929003737204	46677586140	13PAR38/COR/930/F40/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	2500	120	6/420
586156	■ 929003737304	46677586157	13PAR38/COR/940/F25/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	6000	120	6/420

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

2. Pour tous les détails sur la garantie visiter [signify.com/warranties](http://signify.com/warranties).

## Projecteurs DEL

### Lampe MR16 MasterClass

**Faisceaux de lumière clairement définis améliorant l'allure des objets dans les présentoirs**



### Pourquoi choisir les lampes MR16 DEL MasterClass ?

- Solution de remplacement/modernisation dans la plupart des luminaires halogènes courants
- Compatibles avec la plupart des transformateurs halogènes courants
- Durée de vie moyenne nominale de 25 000 heures<sup>1</sup>
- Ne renferme aucun mercure alors élimination de déchets non-dangereux
- Le faisceau n'émet pratiquement pas de lumière UV/infrarouge
- Garantie limitée de 3 ans<sup>2</sup>



### Lampes MR16 DEL MasterClass

■ = Prêt pour le stock ■ = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	ILCF	Tension (V)	Qté B/P
<b>MasterClass lueur chaude - MR16 (aluminium)</b>												
574400	■	929003087104	46677574406	6.5MR16/F25/2700-2200 DIM 12V	7	GU5.3	80	2200-2700	25000	455	1601	12V CA élect. 10/8160
574418	■	929003087204	46677574413	6.5MR16/F35/2700-2200 DIM 12V	7	GU5.3	80	2200-2700	25000	455	950	12V CA élect. 10/8160
<b>MasterColor Expertcolor - MR16 (aluminium)</b>												
573584	■	929003080804	46677573584	7.8MR16/PER/930/S10/Dim/EC/12V 10/1FB	8	GU5.3	95	3000	25000	480	5300	12V CA élect. 10/8160
573600	■	929003081004	46677573607	7.8MR16/PER/927/F25/Dim/EC/12V 10/1FB	8	GU5.3	95	2700	25000	480	2330	12V CA élect. 10/8160
573618	■	929003081104	46677573614	7.8MR16/PER/930/F25/Dim/EC/12V 10/1FB	8	GU5.3	95	3000	25000	480	2330	12V CA élect. 10/8160
573642	■	929003081404	46677573645	7.8MR16/PER/930/F35/Dim/EC/12V 10/1FB	8	GU5.3	95	3000	25000	480	1320	12V CA élect. 10/8160
<b>MasterClass - MR16 à intensité variable (conforme aux réglementations Title 20 et JA8)</b>												
573535	■	929003080304	46677573539	6.3MR16/LED/F25/927/D/EC/12V T20 10/1FB	6	GU5.3	91	2700	25000	470	1960	12V CA élect. 10/8160
577619	■	929003155304	46677577612	6.3MR16/LED/F25/935/DIM/12V T20 10/1FB	6	GU5.3	90	3500	25000	470	1960	12V CA élect. 10/8160
573550	■	929003080504	46677573553	6.3MR16/LED/F35/927/D/EC/12V T20 10/1FB	6	GU5.3	91	2700	25000	470	1110	12V CA élect. 10/8160
573568	■	929003080604	46677573560	6.3MR16/LED/F35/930/D/EC/12V T20 10/1FB	6	GU5.3	91	3000	25000	470	1110	12V CA élect. 10/8160

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

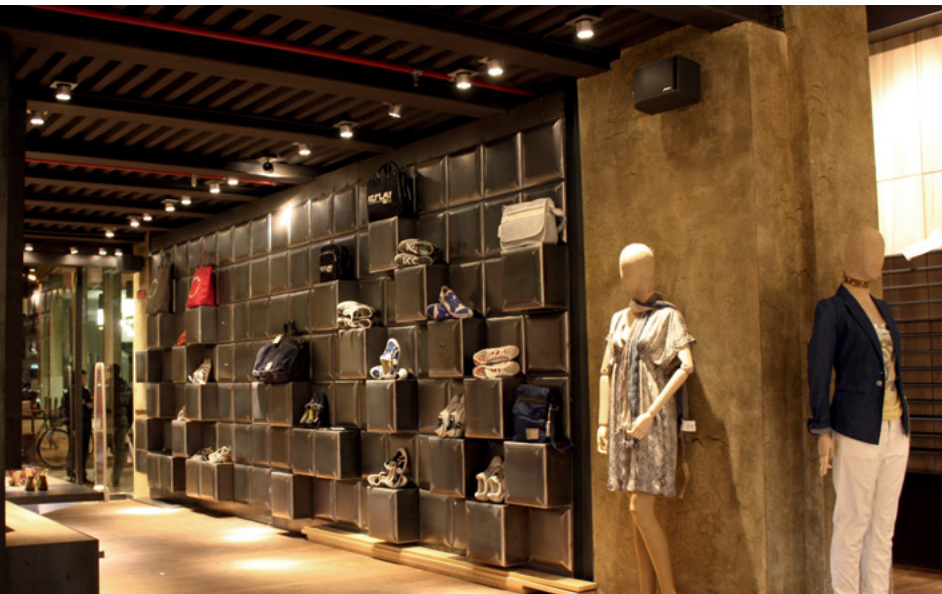
2. Pour tous les détails sur la garantie visiter [signify.com/warranties](http://signify.com/warranties).

## Projecteurs DEL

GU10 et MR16  
CorePro



Boîtier de verre  
et lentille optique simple  
procurant un faisceau  
**défini et uniforme**



### Pourquoi choisir les lampes GU10 et MR16 DEL ?

- Convient à une utilisation dans les luminaires fermés<sup>1</sup>
- Concept mécanique à «ajustement parfait» dans la plupart des luminaires MR16
- Durée de vie moyenne nominale de 25 000 heures<sup>2</sup>
- Garantie limitée de 3 ans<sup>3</sup>

#### Lampes GU10 et MR16 DEL CorePro

= Prêt pour le stock   = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	ILCF	Tension (V)	Qté B/P	
<b>CorePro en verre - GU10 (verre)</b>													
471565	<span style="background-color: #005291; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	929002055304	4GU10/LED/927-22/F35/G/WG/T20 10/1	4	GU10	90	2700 WG	25 000	380	600	120	10/5 700	
468140	<span style="background-color: #005291; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	929002055504	4GU10/LED/930/F35/DIM/G/120V T20 10/1	4	GU10	90	3 000	25 000	380	600	120	10/5 700	
<b>CorePro - MR16 (aluminium)</b>													
573865	<span style="background-color: #005291; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	929003076204	46677573867	7MR16/LED/827/F25/DIM 12V 10/1FB	7	GU5.3	80	2 700	25 000	515	2 400	12V CA élect.	10/8 160
573881	<span style="background-color: #005291; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	929003076404	46677573881	7MR16/LED/827/F35/DIM 12V 10/1FB	7	GU5.3	80	2 700	25 000	515	1 350	12V CA élect.	10/8 160
573873	<span style="background-color: #005291; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	929003076304	46677573874	7MR16/LED/830/F25/DIM 12V 10/1FB	7	GU5.3	80	3 000	25 000	515	2 500	12V CA élect.	10/8 160
573899	<span style="background-color: #005291; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	929003076504	46677573898	7MR16/LED/830/F35/DIM 12V 10/1FB	7	GU5.3	80	3 000	25 000	515	1 350	12V CA élect.	10/8 160
573907	<span style="background-color: #005291; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	929003072504	46677573904	8MR16/LED/827/F25/DIM 12V 10/1FB	8	GU5.3	80	2 700	25 000	600	3 100	12V CA élect.	10/8 160
573931	<span style="background-color: #005291; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	929003072704	46677573935	8MR16/LED/827/F35/DIM 12V 10/1FB	8	GU5.3	80	2 700	25 000	600	1 700	12V CA élect.	10/8 160
573915	<span style="background-color: #005291; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	929003072604	46677573911	8MR16/LED/830/F25/DIM 12V 10/1FB	8	GU5.3	80	3 000	25 000	620	3 250	12V CA élect.	10/8 160
573949	<span style="background-color: #005291; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	929003072804	46677573942	8MR16/LED/830/F35/DIM 12V 10/1FB	8	GU5.3	80	3 000	25 000	620	1 700	12V CA élect.	10/8 160
573955	<span style="background-color: #005291; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	929003072904	46677573959	8MR16/LED/840/F35/DIM 12V 10/1FB	8	GU5.3	80	4 000	25 000	660	1 800	12V CA élect.	10/8 160

1. Pour tous les détails consulter le Guide d'application technique. Toutes les lampes incluent une protection contre la surchauffe qui réduit systématiquement la puissance de la lampe et en conséquence sa température interne, si elle est sujette à des conditions de température ambiante élevée.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

3. Pour tous les détails sur la garantie visiter [signify.com/warranties](http://signify.com/warranties).

## Projecteurs DEL

### AR111 MasterClass

Les meilleurs flux lumineux, intensité et qualité de faisceau



### Pourquoi choisir les lampes AR111 DEL MasterClass ?

- Économisez jusqu'à 80% d'énergie en comparaison avec la lampe AR111 halogène de 75W
- Parfaitement compatible avec la plupart des transformateurs halogènes traditionnels
- Concept mécanique à «ajustement parfait» dans la plupart des luminaires AR111
- Pont optique anti-éblouissement pour augmenter le confort visuel
- Durée de vie moyenne nominale de 40 000 heures<sup>1</sup>
- Garantie limitée jusqu'à 5 ans<sup>2</sup>



### Lampes AR111 DEL MasterClass en plastique

■ = Prêt pour le stock   ■ = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	ILCF	Tension (V)	Qté B/P
<b>MasterClass - AR111</b>												
552448	<span style="color: blue;">■</span>	929002238404	46677552442	12AR111/LED/927/S8/DIM/EC 12V 6/1FB	12	G53	97	2700	40 000	650	8 000	12V CA élect. 6/858
552406	<span style="color: blue;">■</span>	929002238504	46677552404	12AR111/LED/930/S8/DIM/EC 12V 6/1FB	12	G53	97	3000	40 000	680	8 000	12V CA élect. 6/858
552398	<span style="color: blue;">■</span>	929002239904	46677552398	20AR111/LED/930/F25 DIM 12V 6/1FB	20	G53	90	3000	40 000	1240	S.O.	12V CA élect. 6/858

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

2. Pour tous les détails sur la garantie visiter [signify.com/warranties](http://signify.com/warranties).

## Projecteurs DEL

### Lampes festives A19 et PAR CorePro



**Lampes PAR et A19 en verre**  
homologuées UL pour  
endroits mouillés dans  
les applications intérieures  
et extérieures



#### Lampes festives A19 et PAR DEL CorePro

■= Prêt pour le stock ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	ILCF	Tension (V)	Qté B/P
<b>Lampes festives MasterClass – A19 (verre) sans gradation</b>												
568881	■	929001937553	4A19/PER/PURPLE/G/E26/ND 4/1PF	4	E26	S.O.	Pourpre	10000	S.O.	S.O.	120	4/1484
568865	■	929001937353	4A19/PER/BLUE/G/E26/ND 4/1PF	4	E26	S.O.	Bleu	10000	S.O.	S.O.	120	4/1484
568873	■	929001937453	4A19/PER/GREEN/G/E26/ND 4/1PF	4	E26	S.O.	Vert	10000	S.O.	S.O.	120	4/1484
568857	■	929001937253	4A19/PER/YELLOW/G/E26/ND 4/1PF	4	E26	S.O.	Jaune	10000	S.O.	S.O.	120	4/1484
568840	■	929001937153	4A19/PER/ORANGE/G/E26/ND 4/1PF	4	E26	S.O.	Orange	10000	S.O.	S.O.	120	4/1484
568832	■	929001937053	4A19/PER/RED/G/E26/ND 4/1PF	4	E26	S.O.	Rouge	10000	S.O.	S.O.	120	4/1484
<b>Lampes festives MasterClass – A19 (plastique) sans gradation</b>												
463240	■	929001998005	8A19/LED/BLUE/P/ND 120V 4/1FB	8	E26	S.O.	Bleu	10950	S.O.	S.O.	120	124 275
463281	■	929001997905	8A19/LED/GREEN/P/ND 120V 4/1FB	8	E26	S.O.	Vert	10950	S.O.	S.O.	120	124 275
463257	■	929001998105	8A19/LED/YELLOW/P/ND 120V 4/1FB	8	E26	S.O.	Jaune	10950	S.O.	S.O.	120	124 275
580431	■	929001998213	8A19/LED/ORANGE/P/ND 120V 4/1FB	8	E26	S.O.	Orange	10950	S.O.	S.O.	120	124 275
463273	■	929001997805	8A19/LED/RED/P/ND 120V 4/1FB	8	E26	S.O.	Rouge	10950	S.O.	S.O.	120	124 275
<b>Lampes festives MasterClass – PAR38 (verre) sans gradation</b>												
568261	■	929001306533	13.5PAR38/PER/BLUE/G/E26/ND/ULW 3/1PF	14	E26	S.O.	Bleu	10000	S.O.	S.O.	120	3/288
568287	■	929001306763	13.5PAR38/PER/GREEN/G/E26/ND/ULW 3/1PF	14	E26	S.O.	Vert	10000	S.O.	S.O.	120	3/288
568279	■	929001306633	13.5PAR38/PER/YELLOW/G/E26/ND/ULW 3/1PF	14	E26	S.O.	Jaune	10000	S.O.	S.O.	120	3/288
568295	■	929001306863	13.5PAR38/PER/RED/G/E26/ND/ULW 3/1PF	14	E26	S.O.	Rouge	10000	S.O.	S.O.	120	3/288

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

## Ampoules DEL

### Forme de A CorePro

**Qualité sans compromis**  
avec une performance fiable



### Pourquoi les lampes DEL en forme de A CorePro ?

- Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie en comparaison avec les lampes incandescentes
- Durée de vie moyenne nominale de 15 000 heures<sup>1</sup>
- Sélection de lampes convenant aux luminaires fermés
- Ne renferme aucun mercure alors élimination de déchets non-dangereux
- Certaines lampes sont classifiées Title 20 pour les applications en Californie
- Gamme étendue avec ou sans intensité variable



### Lampes DEL en forme de A CorePro

■= Prêt pour le stock ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Qté B/P
<b>Équivalent à une lampe A19 de 40W avec gradation (verre)</b>											
565788	■ 929002988503	46677565787	5.5A19/VIN/927/E26/CL/G/SP DIM 1PF T20	5,5	E26	90	2700	15 000	500	120	4/1288
<b>Équivalent à une lampe A19 de 40W avec gradation (plastique)</b>											
550400	■ 929002035704	46677550400	5A19/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	5	E26	90	2700	15 000	450	120	6/2 700
<b>Équivalent à une lampe A19 de 60W avec gradation (plastique)</b>											
550434	■ 929002036104	46677550431	8.8A19/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	8,8	E26	90	2700	15 000	800	120	6/2 700
550442	■ 929002036204	46677550448	8.8A19/PER/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	8,8	E26	90	3000	15 000	800	120	6/2 700
545897	■ 929002032304	46677545895	8.8A19/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	8,8	E26	90	4000	15 000	800	120	6/2 700
550459	■ 929002036304	46677550455	8.8A19/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	8,8	E26	90	5000	15 000	800	120	6/2 700
<b>Équivalent à une lampe A19 de 75W avec gradation (plastique)</b>											
561035	■ 929002385204	46677561031	12.2A19/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	12,2	E26	90	2700	15 000	1100	120	6/2 700
561043	■ 929002385304	46677561048	12.2A19/PER/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	12,2	E26	90	3000	15 000	1100	120	6/2 700
561050	■ 929002385404	46677561055	12.2A19/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	12,2	E26	90	4000	15 000	1100	120	6/2 700
560994	■ 929002285204	46677560997	12.2A19/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	12,2	E26	90	5000	15 000	1100	120	6/2 700
<b>Équivalent à une lampe A19 de 100W avec gradation (plastique)</b>											
588681	■ 929003784604	046677588687	14A19/COR/927/FR/P/E26/DIM/T20 6/1CT	14	E26	90	2700	25 000	1500	120	6/2 700
588673	■ 929003784704	046677588670	14A19/COR/930/FR/P/E26/DIM/T20 6/1CT	14	E26	90	3000	25 000	1500	120	6/2 700
588665	■ 929003784804	046677588663	14A19/COR/940/FR/P/E26/DIM/T20 6/1CT	14	E26	90	4000	25 000	1500	120	6/2 700
588657	■ 929003784904	046677588656	14A19/COR/950/FR/P/E26/DIM/T20 6/1CT	14	E26	90	5000	25 000	1500	120	6/2 700
561456	■ 929002385704	46677561451	16A19/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	16	E26	90	4000	15 000	1600	120	6/2 700

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70 % de leur flux lumineux initial (B50, L70).

**VERRE PLASTIQUE**

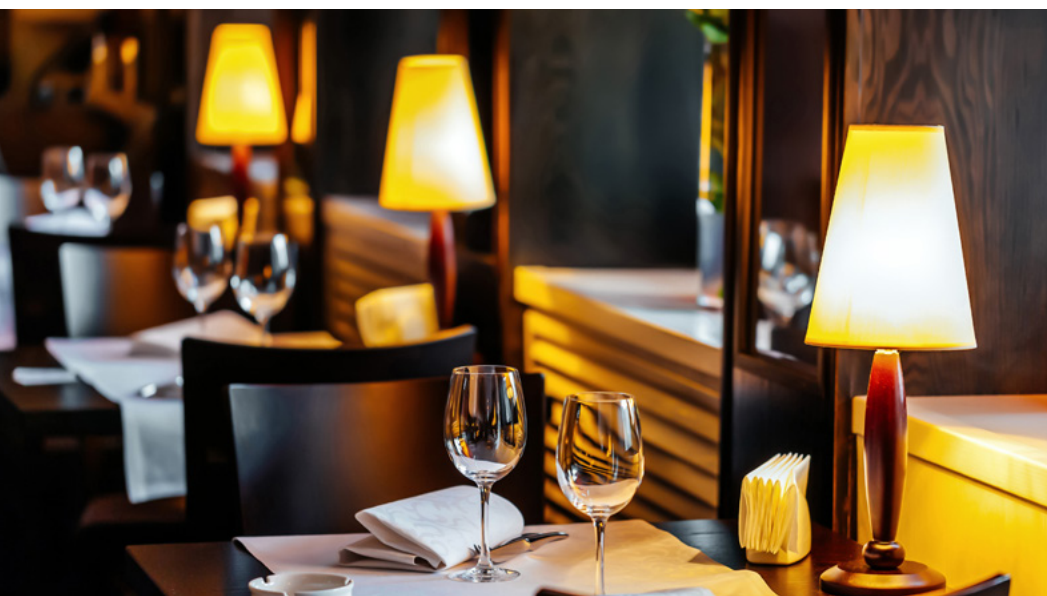




## Ampoules DEL

### Forme de A MasterClass

**Qualité d'éclairage supérieure avec gradation très performante**



### Pourquoi les lampes DEL en forme de A CorePro ?

- Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie en comparaison avec les lampes incandescentes<sup>1</sup>
- Durée de vie moyenne nominale de 15 000 heures<sup>2</sup>
- Sélection de lampes convenant aux luminaires fermés<sup>3</sup>
- Certains modèles s'atténuent jusqu'à une lueur chaude similaire à celle des lampes incandescentes
- Classifiées Title 20 pour les applications en Californie
- Garantie limitée de 3 ans<sup>4</sup>

#### Lampes DEL en forme de A MasterClass

■ = Prêt pour le stock   ■ = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Qté B/P
<b>Équivalent à une lampe A19 de 40W avec gradation</b>											
573451	<span style="color: blue;">■</span> 929003083003	4667753454	5A19/PER/UD/CL/G/E26/WGD 4/2PFT20	5	E26	90	2700 WG	15 000	450	120	-
479428	<span style="color: blue;">■</span> 929001940704	46677544522	5A19/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	5	E26	90	2700 WG	15 000	450	120	6/2700
<b>Équivalent à une lampe A19 de 60W avec gradation</b>											
479444	<span style="color: blue;">■</span> 929001940904	46677544539	8.8A19/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	8,8	E26	90	2700 WG	15 000	800	120	6/2430
549493	<span style="color: blue;">■</span> 929001969604	46677549497	8A19/PER/927-922/CL/G/E26/WGX 1FB T20	8	E26	90	2700 WG	15 000	800	120	6/1872
<b>Équivalent à une lampe A19 de 100W avec gradation</b>											
588780	<span style="color: blue;">■</span> 929003784504	46677588786	16A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	16	E26	90	2700 WG	15 000	1600	120	6/2700
<b>Équivalent à une lampe A21 de 150W avec gradation</b>											
571497	<span style="color: blue;">■</span> 929002343033	046677571498	29A21/PER/827/FR/P/E26/WG/HO 4/1PF	29	E26	80	2700 WG	15 000	2610	120	4/1008
<b>Lampes à commutation à 3 voies</b>											
571521	<span style="color: blue;">■</span> 929002285133	46677571528	18.5A21/PER/927/FR/P/E26/3WAY/T20 4/1PF	18,5-13-6	E26	90	2700	15 000	2150-1600-620	120	4/1008
<b>Lampes crépusculaires</b>											
573238	<span style="color: blue;">■</span> 929002333693	46677573232	8.8A19/PER/927/FR/P/E26/D2D/T20 4/1PF	8,8	E26	90	2700	15 000	800	120	4/1484

1. Une ampoule DEL de 8,5W utilise 86% moins d'énergie que les ampoules incandescentes traditionnelles.

2. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70 % de leur flux lumineux initial (B50, L70).

3. Toutes les lampes MasterClass affichées sur cette page, à l'exception des lampes équivalentes à une A21 de 150W avec gradation (numéro de produit 558221) conviennent aux luminaires fermés.

4. Pour tous les détails sur la garantie visiter [signify.com/warranties](http://signify.com/warranties).

#### VERRE PLASTIQUE



## Ampoules DEL

### Forme de A de classe entrepreneur

**Une solution abordable**  
avec la qualité inégalée  
de Philips



### Pourquoi choisir les lampes DEL en forme de A de classe entrepreneur ?

- Jusqu'à 90% d'économies d'énergie en comparaison avec les lampes incandescentes
- Durée de vie moyenne nominale de 15 000 heures<sup>1</sup>
- Sélection de lampes convenant aux luminaires fermés
- Ne renferme aucun mercure alors élimination de déchets non-dangereux



### Lampes DEL en forme de A de classe entrepreneur

■= Prêt pour le stock ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Qté B/P
<b>Équivalent à une lampe A19 de 40W avec gradation (plastique)</b>											
589606	■	929003750964	46677589608	5A19/CNG/827/FR/P/E26/D 12/1CT	5	E26	80	2 700	15 000	450	120
589614	■	929003751064	46677589615	5A19/CNG/830/FR/P/E26/D 12/1CT	5	E26	80	3 000	15 000	450	120
589622	■	929003751164	46677589622	5A19/CNG/840/FR/P/E26/D 12/1CT	5	E26	80	4 000	15 000	450	120
589630	■	929003751264	46677589639	5A19/CNG/850/FR/P/E26/D 12/1CT	5	E26	80	5 000	15 000	450	120
<b>Équivalent à une lampe A19 de 60W avec gradation (plastique)</b>											
589648	■	929003579564	46677589646	8.8A19/CNG/827/FR/P/E26/D 12/1CT	8	E26	80	2 700	15 000	800	120
589663	■	929003584864	46677589660	8.8A19/CNG/830/FR/P/E26/D 12/1CT	8	E26	80	3 000	15 000	800	120
589671	■	929003584964	46677589677	8.8A19/CNG/840/FR/P/E26/D 12/1CT	8	E26	80	4 000	15 000	800	120
589655	■	929003579664	46677589653	8.8A19/CNG/850/FR/P/E26/D 12/1CT	8	E26	80	5 000	15 000	800	120
<b>Équivalent à une lampe A19 de 60W sans gradation (plastique)</b>											
588939	■	929002311364	046677561000	9A19/CNG/827/FR/P/E26/ND 4/1CT	9	E26	80	2 700	11 000	800	120
589977	■	929002475464	046677561000	9A19/CNG/830/FR/P/E26/ND 4/1CT	9	E26	80	3 000	11 000	800	120
588947	■	929002311464	046677561000	9A19/CNG/850/FR/P/E26/ND 4/1CT	9	E26	80	5 000	11 000	800	120

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).



## Ampoules DEL

Forme de A de classe entrepreneur



(suite)



### Pourquoi choisir les lampes DEL en forme de A de classe entrepreneur ?

- Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie en comparaison avec les lampes incandescentes
- Durée de vie moyenne nominale de 15 000 heures<sup>1</sup>
- Sélection de lampes convenant aux luminaires fermés
- Ne renferme aucun mercure alors élimination de déchets non-dangereux

#### Lampes DEL en forme de A de classe entrepreneur

■= Prêt pour le stock    ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Qté B/P
<b>Équivalent à une lampe A19 de 75W avec gradation (plastique)</b>											
589689	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 4px;">■</span>	929003751764	46677589684	11A19/CNG/827/FR/P/E26/D 12/1CT	11	E26	80	2700	15 000	1100	120
589697	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 4px;">■</span>	929003751864	46677589691	11A19/CNG/830/FR/P/E26/D 12/1CT	11	E26	80	3000	15 000	1100	120
589705	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 4px;">■</span>	929003751964	46677589707	11A19/CNG/840/FR/P/E26/D 12/1CT	11	E26	80	4000	15 000	1100	120
589713	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 4px;">■</span>	929003752064	46677589714	11A19/CNG/850/FR/P/E26/D 12/1CT	11	E26	80	5000	15 000	1100	120
<b>Équivalent à une lampe A19 de 75W sans gradation (plastique)</b>											
58897	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 4px;">■</span>	929002311564	046677561000	10A19/CNG/827/FR/P/E26/ND 4/1CT	10	E26	80	2700	15 000	1000	120
588905	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 4px;">■</span>	929003798364	046677561000	10A19/CNG/830/FR/P/E26/ND 4/1CT	10	E26	80	3000	15 000	1000	120
588913	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 4px;">■</span>	929002311664	046677561000	10A19/CNG/850/FR/P/E26/ND 4/1CT	10	E26	80	5000	15 000	1000	120
<b>Équivalent à une lampe A19 de 100W avec gradation (plastique)</b>											
589721	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 4px;">■</span>	929003585064	46677589721	14A19/CNG/827/FR/P/E26/D 12/1CT	14	E26	80	2700	15 000	1500	120
589739	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 4px;">■</span>	929003585164	46677589738	14A19/CNG/830/FR/P/E26/D 12/1CT	14	E26	80	3000	15 000	1500	120
589747	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 4px;">■</span>	929003585264	46677589745	14A19/CNG/840/FR/P/E26/D 12/1CT	14	E26	80	4000	15 000	1500	120
589754	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 4px;">■</span>	929003585364	46677589752	14A19/CNG/850/FR/P/E26/D 12/1CT	14	E26	80	5000	15 000	1500	120
<b>Équivalent à une lampe A19 de 100W sans gradation (plastique)</b>											
588953	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 4px;">■</span>	929002311764	046677561000	14A19/CNG/827/FR/P/E26/ND 4/1CT	14	E26	80	2700	15 000	1500	120
588921	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 4px;">■</span>	929003798464	046677561000	14A19/CNG/830/FR/P/E26/ND 4/1CT	14	E26	80	3000	15 000	1500	120
588961	<span style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px 4px;">■</span>	929002311864	046677561000	14A19/CNG/850/FR/P/E26/ND 4/1CT	14	E26	80	5000	15 000	1500	120

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70 % de leur flux lumineux initial (B50, L70).

## Ampoules DEL

### Réflecteurs

**Gradation douce**  
en baisse jusqu'à 10 %



### Pourquoi choisir les lampes réflecteurs DEL ?

- Durée de vie moyenne nominale de 15 000 heures<sup>1</sup>
- Convient aux luminaires fermés
- Les réflecteurs à intensité variable sont classifiés Title 20 pour les applications en Californie
- Ne renferme aucun mercure alors élimination de déchets non-dangereux



### Lampes réflecteurs DEL en plastique

■ = Prêt pour le stock ■ = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Qté B/P
<b>Équivalent à une lampe R20 de 45W avec gradation</b>											
456979	■ 929002008904	46677456979	5R20/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	5	E26	90	2700 WG	15000	450	120	6/2340
553883	■ 929002092204	46677553883	5R20/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	5	E26	90	2700	15000	450	120	6/2340
<b>Équivalent à une lampe BR30 de 65W avec gradation</b>											
457044	■ 929001870334	46677457044	7.2BR30/PER/922-27/P/E26/WG 6/1FB T20	7,2	E26	90	2700 WG	15000	650	120	6/960
553891	■ 929002092304	46677553890	7.2BR30/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	7,2	E26	90	2700	15000	650	120	6/960
545905	■ 929002032104	46677545901	7.2BR30/PER/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	7,2	E26	90	3000	15000	650	120	6/960
545913	■ 929002032204	46677545918	7.2BR30/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	7,2	E26	90	4000	15000	650	120	6/960
548107	■ 929002204163	46677548100	7.2BR30/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	7,2	E26	90	5000	15000	650	120	6/960
583583	■ 929003619804	46677583583	8.8BR30/CNG/827/FR/P/E26/DIM/120V 6/1CT	8,8	E26	80	2700	15000	650	120	6/840
583591	■ 929003619904	46677583590	8.8BR30/CNG/830/FR/P/E26/DIM/120V 6/1CT	8,8	E26	80	3000	15000	650	120	6/840
583609	■ 929003620004	46677583606	8.8BR30/CNG/840/FR/P/E26/DIM/120V 6/1CT	8,8	E26	80	4000	15000	650	120	6/840
583617	■ 929003620104	46677583613	8.8BR30/CNG/850/FR/P/E26/DIM/120V 6/1CT	8,8	E26	80	5000	15000	650	120	6/840
<b>Équivalent à une lampe BR30 de 100W avec gradation</b>											
571471	■ 929002351433	46677571474	15BR30/PER/927/P/E26/WG/HO/T20 4/1PF	15	E26	90	2700 WG	15000	1400	120	4/528
571463	■ 929002351333	46677571467	15BR30/PER/950/P/E26/D/HO/T20 4/1PF	15	E26	90	5000	15000	1400	120	4/528
<b>Équivalent à une lampe BR40 de 85W avec gradation</b>											
577841	■ 929003477104	46677577841	13.3BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1CT T20	13,3	E26	90	2700 WG	15,000	1204	120	6/432
577858	■ 929003477204	46677577858	13.3BR40/PER/927/P/E26/DIM 6/1CT T20	13,3	E26	90	2700	15,000	1204	120	6/432

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).



## Ampoules DEL

### Réflecteurs



(suite)



#### Lampes réflecteurs DEL en plastique

■= Prêt pour le stock   ■= Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Qté B/P
577866	<span style="background-color: #005293; color: white; padding: 2px 5px;">■</span> 929003477304	46677577865	13.3BR40/PER/930/P/E26/DIM 6/1CT T2	13,3	E26	90	3000	15000	1204	120	6/432
577874	<span style="background-color: #005293; color: white; padding: 2px 5px;">■</span> 929003477404	46677577872	13.3BR40/PER/940/P/E26/DIM 6/1CT T20	13,3	E26	90	4000	15000	1204	120	6/432
577882	<span style="background-color: #005293; color: white; padding: 2px 5px;">■</span> 929003477504	46677577889	13.3BR40/PER/950/P/E26/DIM 6/1CT T20	13,3	E26	90	5000	15000	1204	120	6/432

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).

## Ampoules DEL

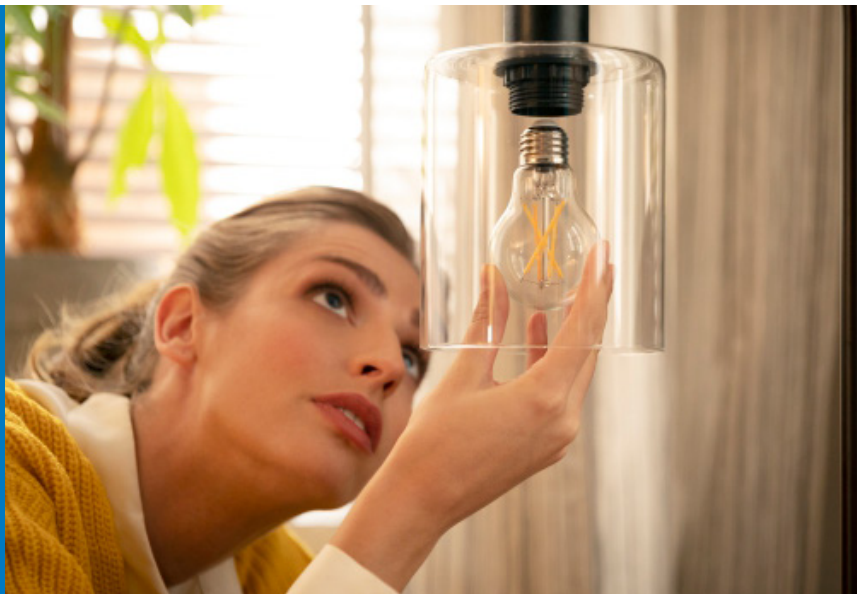
### A15 et S14 décoratives



**Constance de couleur excellente et rendu des couleurs élevé**

### Pourquoi choisir les lampes DEL A15 et S14 décoratives ?

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie en comparaison avec les lampes incandescentes
- Durée de vie moyenne nominale de 15 000 heures<sup>1</sup>
- Certains modèles s'atténuent jusqu'à une lueur chaude similaire à celle des lampes incandescentes
- Convient à l'utilisation dans les endroits mouillés à l'intérieur et à l'extérieur
- Sélection de lampes à petit et moyen culot
- Classifiées Title 20 pour les applications en Californie



### Lampes DEL A15 et S14 décoratives

■ = Prêt pour le stock   ■ = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Qté B/P
Équivalent à une S14 de 10W sans gradation											
575209	<span style="color: #003366;">■</span>	929003082704	46677575205	1S14/VIN/827/CL/G/E26/ND 1CT	1	E26	80	2700	15000	60	110-130

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70 % de leur flux lumineux initial (B50, L70).





## Ampoules DEL

Lampes flammes  
B11/BA11 et F15

Plus d'économies d'énergie  
en comparaison avec les  
lampes incandescentes  
standards



## Pourquoi choisir les lampes flammes DEL ?

- Sélection de lampes, claires et rétros, coup de vent et arrondies pour différentes esthétiques d'application
- Durée de vie moyenne nominale de 15 000 heures<sup>1</sup>
- Gradation douce en baisse jusqu'à 10 %
- Certains modèles s'atténuent jusqu'à une lueur chaude similaire à celle des lampes incandescentes
- Constance de couleur excellente et rendu des couleurs élevés

### Lampes flammes B11/BA11 et F15 DEL en verre

= Prêt pour le stock   = Prêt pour conception

Numéro de catalogue	Numéro de modèle	Code CUP	Description du produit	Puissance (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	Qté B/P
549543	<span style="background-color: #00529e; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 929001969204	46677549541	3.3BA11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	3,3	E12	90	2 700 WG	15 000	300	120	10/4 000

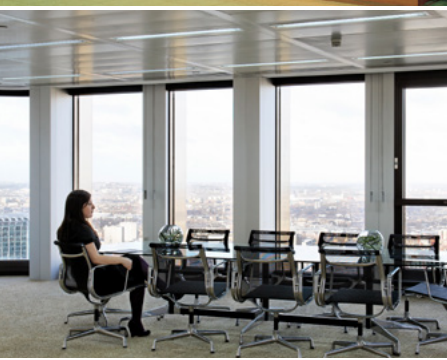
### Équivalent des lampes flammes B11/BA11 avec gradation

549337	<span style="background-color: #00529e; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 929002204504	46677549336	5.5B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	5,5	E12	90	2 700 WG	15 000	500	120	10/4 320
--------	---	-------------	---	-----	-----	----	----------	--------	-----	-----	----------

1. Testé selon l'exigence B50 L70. La durée de vie de la DEL signifie la période (en heures) jusqu'à ce que la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).



# Lampes conventionnelles



## Lampes traditionnelles

PHILIPS



AFC culot à broches

T5, T8 et T12 fluorescentes

Décharge à haute intensité (DHI)



## Tube AFC

### Culot à broches



### Pourquoi choisir les lampes AFC à culot à broches ?

- Vaste gamme de températures de couleur offertes en 2700K, 3500K et 4100K
- Cycles de changement de lampes plus longs, avec une durée de vie moyenne nominale de 20 000 heures (selon une exploitation de 12 heures par allumage)
- Flux lumineux élevé dans une taille compacte avec un maintien du flux lumineux de 80%+
- Économies d'énergie offertes sans changement de ballast

### Lampes fluocompactes à culot à broches (AFC)

Numéro de catalogue	No modèle	Code CUP	Description du produit	Culot	Lumens	TCP (K)	Qté boîte/palette
<b>Fluocompacte à 2 broches PL-S</b>							
148734	927901284121	46677148737	PL-S 7W/841/2P/ALTO	G23	400	4100	10/3300
146852	927902784121	46677146856	PL-S 13W/841/2P/ALTO	GX23	825	4100	10/6720
<b>Fluocompacte à 2 broches PL-C</b>							
383190	927905784030	46677111663	PL-C 18W/841/2P/ALTO 10PK	G24D-2	1250	–	10/4500
383240	927906184030	46677111670	PL-C 26W/841/2P/ALTO 10PK	G24D-3	1800	–	10/3750
<b>Fluocompacte à 4 broches PL-C</b>							
383281	927907184030	46677240004	PL-C 13W/841/4P/ALTO 10PK	G24Q-1	900	4000	10/4500
383372	927907384030	46677111779	PL-C 26W/41/4P/ALTO 10PK	G24Q-3	1800	4000	10/3750
<b>Fluocompacte à 4 broches PL-L</b>							
345132	927904508421	46677345136	PL-L 36W/841/4P	2G11	2900	4000	25/2000
<b>Fluocompacte à 4 broches PL-T</b>							
458273	927910984150	46677268251	PL-T 26W/841/A/4P/ALTO	GX24Q-3	1800	4100	10/3280
458315	927911084150	46677268725	PL-T 32W/841/A/4P/ALTO	GX24Q-3	2400	4100	10/2870
149039	927911484120	46677149031	PL-T 42W/841/A/4P/ALTO	GX24Q-4	2720	–	10/2460

## Tubes fluorescents

T5, T8 et T12



### Pourquoi choisir les tubes fluorescents T5, T8 et T12 ?

- Performance de lumens exceptionnelle avec maintien du flux lumineux à 95%
- Longue durée de vie des lampes jusqu'à 90000 heures (selon une exploitation de 12 heures par allumage, avec ballasts à allumage programmé pour des lampes à double durée de vie)
- S'utilise avec les ballasts existants ANSI et s'ajuste dans les luminaires existants
- Gamme de lampes T8 de 4 pi ne renfermant que 1,7 mg de mercure
- Produis écoénergétiques de 25W et 28W offerts pour remplacer les T8 de 4 pi



### Tubes fluorescents T5, T8 et T12

Numéro de catalogue	No modèle	Code CUP	Description du produit	Culot	Lumens	TCP (K)	Qté boîte/palette
<b>Tube T12 linéaire fluorescent</b>							
273326	927883003301	46677273323	F20T12/CW ALTO 30PK	Moyen à deux broches	1200	4100	30/1440
272427	927886003305	46677272425	F30T12/CW/RS ALTO 30PK	Moyen à deux broches	2250	4100	30/720
423889	927887803901	46677423889	F40T12/CWSupreme/ALTO	Moyen à deux broches	2600	4100	30/720
423194	927895003704	46677423193	F96T12/CW Supreme/ALTO 15PK	Une seule broche	5000	4100	15/675
381764	927895203323	46677381769	TL F96T12/CW/HO-O ALTO 110W	Encastré à double contact	8800	4100	15/675
<b>Tube T8 linéaire fluorescent</b>							
281899	927850084102	46677281892	F17T8/TL841/ALTO 30PK	Moyen à deux broches	1400	4100	30/2100
281915	927851084102	46677281915	F25T8/TL841/ALTO 30PK	Moyen à deux broches	2225	4100	30/1260
479626	927871203901	46677479626	F32T8/TL941/ALTO 30PK	Moyen à deux broches	2600	4100	30/1050
479600	927871204901	46677479602	F32T8/TL935/ALTO 30PK	Moyen à deux broches	2625	3500	30/1050
479634	927871205501	46677479633	F32T8/TL950/ALTO 30PK	Moyen à deux broches	2600	5000	30/1050
<b>Tube T5 linéaire fluorescent</b>							
290833	927993184022	46677290832	54W/840 Min Bi-pin T5 HO ALTO UNP	Miniature à double broche	5000	4000	40/1000
135103	927993185022	46677135102	F54T5/850/HO/ALTO 40PK	Miniature à double broche	5000	5000	40/2640



## Lampes à DHI

Décharge  
à haute intensité



### Pourquoi choisir les lampes à décharge à haute intensité (DHI) ?

- Utiliser les lampes à DHI dans les luminaires existants pour une option de remplacement de lampe facile
- Durée de vie des SHP sans cycle jusqu'à 40 000 heures (selon une exploitation de 10 heures par allumage)
- Lampes à faible puissance CDM (halogénures) offrant une excellente couleur - IRC jusqu'à 92 et offertes dans des tailles compactes
- Lampe CDM à avantage énergétique avec la technologie AllStart s'utilisant avec les ballasts pour halogénure à allumage par impulsions

#### Lampes à décharge à haute intensité (DHI)

Numéro de catalogue	No modèle	Code CUP	Description du produit	Culot	Lumens	TCP (K)	Qté boîte/palette
<b>Lampes aux halogénures</b>							
274845	928601150813	46677274849	MH250/U 12PK	GOLIATH	21000	4 000	12/480
274498	928601172301	46677274498	MH400/U 6PK	GOLIATH	39 000	3 900	6/144
415224	928601179901	46677415228	MH1000/U 6PK	GOLIATH	110 000	4 000	6/90
<b>Lampes au sodium à haute pression Ceramaxlux</b>							
368837	928601139205	46677368838	C1000S52/ALTO	GOLIATH	130 000	2 100	6/240
467373	928601139391	46677467371	SON 400W E39 ED58 CL SL/12	GOLIATH	50 000	2 100	12/432
467217	928601139490	46677467210	SON 250W E39 ED58 CL SL/12	GOLIATH	27 000	2 100	12/432

# Pilotes et ballasts



## Pilotes et ballasts

ADVANCE

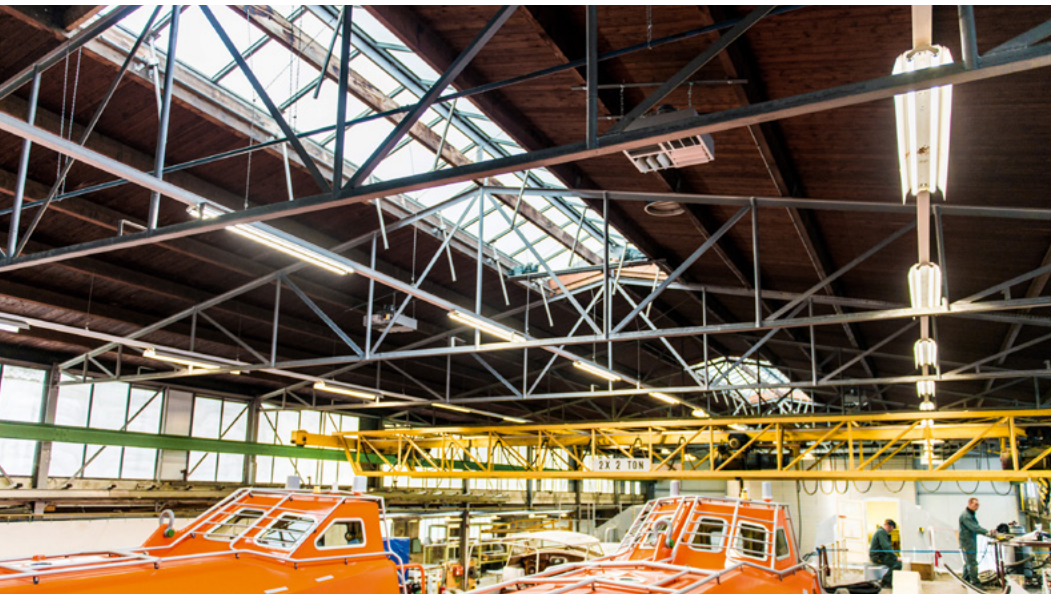


Ballasts



## Ballasts Advance

**Choix fiable, écoénergétique et optimal pour une vaste gamme d'applications de modernisation commerciale**



### Ballasts Advance

Numéro de catalogue	No modèle	Description du produit	Conformité	Gradation
<b>Ballast Ambistar</b>				
108803	913701218102	RELB2S40N35M	UL, CSA, RoHS	—
<b>Ballast Centium</b>				
196873	913710842702	ICN2P32N35M	UL, CSA, RoHS	—
109140	913701220302	ICN4P32N35M	UL, CSA, RoHS	—
503144	913701261902	ICN2P60N35M	UL, CSA, RoHS	—
<b>Ballast magnétique pour DHL</b>				
191874	913700525309	71A57A0001D	UL, CSA, RoHS	—
191890	913700525509	71A60A1001D	UL, CSA, RoHS	—
191916	913700525709	71A65A2001	UL, CSA, RoHS	—
192005	913700526609	71A82A1001D	UL, CSA, RoHS	—
192013	913700526709	71A84A3001D	UL, CSA, RoHS	—
<b>Ballast Optanium</b>				
107847	913701216302	IOPA2P32N35M	UL, CSA, RoHS	—
498956	913701235502	IOPA4P32N35M	UL, CSA, RoHS	—
510644	913701266202	GOPA2P32N35M	UL, CSA, RoHS	—
197970	913710851602	GOPA4P32SC35M	UL, CSA, RoHS	—

### Pourquoi choisir les ballasts Advance ?

- Permet de bénéficier de configurations simples, rapides et polyvalentes dans les applications intérieures et extérieures
- Permet de créer des concepts de luminaires pour couvrir entièrement les applications à différentes charges et niveaux de lumens
- Vaste sélection en termes de puissances, tensions d'alimentation à l'entrée et tailles de boîtier

# Carte des lignes par marque

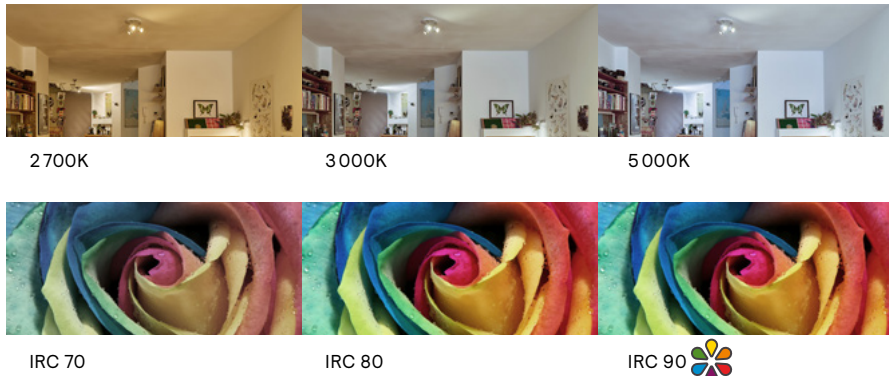
Genlyte Solutions commercialise fièrement les meilleures marques d'éclairage au monde

Plateforme IDO	Lampes et contrôles	Électroniques	Spécialisés
<b>interact</b>	<b>PHILIPS</b>	<b>ADVANCE</b>	<b>bodine</b>
<hr/>			
Une plateforme IDO sécuritaire avec des logiciels d'applications qui procurent des bénéfices aux clients professionnels dans une variété de secteurs verticaux.	Chef de file mondial de l'éclairage DEL et de lampes traditionnelles pour chaque application.	Offrant une gamme complète de ballasts fiables et robustes, de régulateurs DEL et de composants d'éclairage pour les revendeurs électriques et les canaux MEO.	Composants / unités d'éclairage d'urgence innovatrices conçues pour la sécurité.
<a href="http://interact-lighting.com">interact-lighting.com</a>	<a href="http://lighting.philips.ca">lighting.philips.ca</a>	<a href="http://signify.com/advance">signify.com/advance</a>	<a href="http://bodine.com">bodine.com</a>
<hr/>			
<b>Luminaires</b>	<b>Intérieur</b>	<b>Day-Brite</b> <b>CFI</b>	<b>LEDALITE</b>
<b>GENLYTE SOLUTIONS</b> une entreprise de <a href="#">@signify</a>	<b>ALKCO</b>	Solutions d'éclairage intérieur polyvalentes pour les espaces commerciaux et industriels, conçues pour fournir une fonctionnalité et une performance fiable pendant toute la durée de vie du produit.	<b>LIGHTOLIER</b>
Les solutions Genlyte composent une collection des meilleures marques de l'industrie de Signify en Amérique du Nord. Ces marques incluent Lightolier, Day-Brite CFI, Ledalite, Lumec, Hadco, Gardco, Keene et Alkco. <a href="http://genlytesolutions.ca">genlytesolutions.ca</a>	<a href="http://alkco.com">alkco.com</a>	<a href="http://cfi-lighting.com">cfi-lighting.com</a>	<a href="http://ledalite.com">ledalite.com</a>
<hr/>			
<b>Extérieur</b>			
<b>GARDCO</b>	<b>HADCO</b>	<b>Stoneco KEENE</b>	<b>LUMEC</b>
Solutions d'éclairage architecturales, configurables et fonctionnelles qui embellissent et complémentent les espaces extérieurs. <a href="http://gardcolighting.com">gardcolighting.com</a>	Solutions d'éclairage piétonnier et paysager qui allient savoir-faire et performance optique pour procurer un sentiment de sécurité et de beauté dans les parcs et autres lieux publics ou résidentiels. <a href="http://hadco.com">hadco.com</a>	Solutions d'éclairage extérieur conviviales pour les entrepreneurs qui rentabilisent votre temps et votre budget. <a href="http://keene-lighting.com">keene-lighting.com</a>	Éclairage extérieur contemporain qui s'adapte aux styles modernes et traditionnels et doté d'une ingénierie de pointe pour procurer une élégance fonctionnelle dans les espaces urbains et routiers. <a href="http://lumec.com">lumec.com</a>

Pour en connaître davantage sur la vaste gamme de solutions d'éclairage offertes par Genlyte Solutions.  
Veuillez visiter [www.signify.com/fr-ca/marques](http://www.signify.com/fr-ca/marques).

# Définitions

## Certaines connaissances en éclairage.



### Lumens (lm)



La mesure du flux lumineux d'un luminaire sans tenir compte de la direction. L'icône à droite illustre les produits avec un **flux lumineux sélectionnable sur le site** OU un sélecteur de puissance réglable sur le site (FAWS pour l'extérieur).

### Température de couleur (TCP)



La référence de la couleur du flux lumineux d'une source d'éclairage est la température de couleur proximale (TCP) et est mesurée en Kelvin (K). L'icône à droite illustre l'interrupteur de température de couleur sélectionnable sur le site.

### Index de rendu des couleurs (IRC)



L'effet d'une source de lumière sur l'allure de la couleur est exprimé en IRC sur une échelle de 0-100. La lumière naturelle extérieure est utilisée comme standard avec un IRC de 100. L'icône à droite illustre les produits avec des options d'**IRC de 90 et plus**.

## Classements et certifications



Protection contre l'infiltration totale de la poussière. Protection contre les jets d'eau à faible pression provenant de toutes les directions.



Protection contre l'infiltration totale de la poussière. Protection contre les jets d'eau à haute pression provenant de toutes les directions.



Protection contre l'infiltration totale de la poussière. Protection contre l'immersion entre 15 centimètres et 1 mètre de profondeur.



Protection contre l'infiltration totale de la poussière. Protection contre l'immersion prolongée jusqu'à une pression spécifiée.



Les produits avec l'icône ci-dessus illustrent des **pilotes à captation de tension (120-347V)\***  
Tension universelle de série (UNV) = 120-277V.



Le symbole ENERGY STAR® est la marque de confiance reconnue internationale d'efficacité élevée. Les produits répondent à des spécifications techniques sévères pour le rendement énergétique - testé et certifié selon un nombre de normes.



Certifié pour **endroits mouillés** est une caractéristique certifiant que l'eau peut dégouter, éclabousser ou s'écouler sur un équipement électrique. Cette icône indique que le luminaire a été conçu afin d'éviter l'infiltration ou l'accumulation d'eau dans le chemin des câbles, dans les porte-lampes ou autres pièces électriques.



NSF International est un organisme de certification tiers accrédité, indépendant qui teste et certifie les produits pour garantir qu'ils répondent aux exigences de santé publique et des normes de sécurité.



Le classement de «National Electrical Manufacturers Association (NEMA)» (association nationale des fabricants électriques) pour les boîtiers étanches aux intempéries faits de matériaux résistant à la corrosion.

\*Sauf si indication contraire. Pour toute l'information mise à jour, se reporter aux fiches techniques.



Le **DesignLights Consortium® (DLC)** fait la promotion de produits d'éclairage de première qualité, écoénergétiques en collaboration avec les services publics et les membres, fabricants, concepteurs d'éclairage, entités fédérales, provinciales et locales des programmes écoénergétiques.

**DLC Premium** est la classification à performance la plus élevée pour les luminaires et trousseaux de modernisation. Les produits répertoriés **DLC Premium** répondent aux exigences d'efficacité et de maintien de flux lumineux les plus exigeantes.

Un **Contrôle d'éclairage par réseau** est composé d'un réseau intelligent de luminaires adressables individuellement et de dispositifs de contrôle permettant d'élaborer de multiples stratégies de contrôle, la programmabilité, le contrôle au niveau d'un immeuble ou d'une entreprise, le zonage et le rezonage à l'aide d'un logiciel et de mesure et surveillance. Il peut faire économiser jusqu'à 35 % ou plus d'énergie reliée à l'éclairage dans les immeubles commerciaux tout en procurant des capacités et bénéfices supplémentaires.

# GENLYTE SOLUTIONS

une entreprise de Signify

© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. L'information retrouvée dans la présente est sujette à changement sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify.

SGn-2348BR Stock Ready catalog 2025 CA fr 08/25

Signify North America Corp.  
400 Crossing Blvd, Suite 600  
Bridgewater, NJ 08807  
Téléphone : 800-555-0050

Toutes les marques déposées appartiennent  
à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.

Signify Canada Ltd.  
281 Hillmount Road.  
Markham, ON, Canada L6C 2S3  
Téléphone : 800-668-9008

[www.genlyte.com](http://www.genlyte.com)