

GENLYTE SOLUTIONS

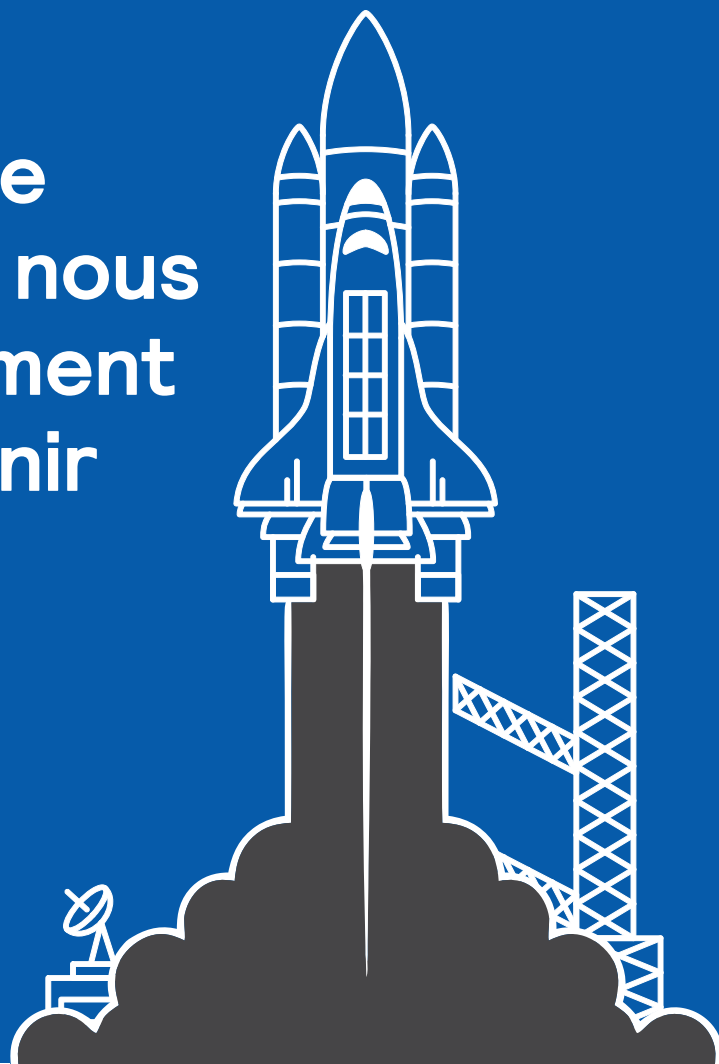
une entreprise de signify

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

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



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

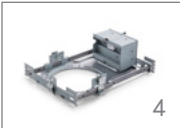
Advance: ballasts	99
-----------------------------	----

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

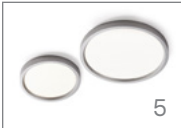
Luminaires intérieurs



ModuLyte DEL



UniFrame



SlimSurface



Encastré de modernisation résidentielle



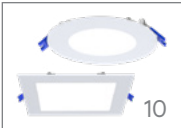
Encastré de modernisation commerciale



Encastré éclairage direct et à cardan



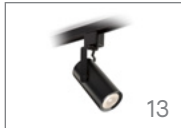
Encastré à montage en surface



Encastré plat



OmniSpot DEL



Rail DEL CorePro



Projecteur DEL à anneau à cardan



Projecteur sur rail Core



Projecteur sur rail performant



Systèmes de rails



Luminaire pour très grande hauteur scellé HCY



Luminaire pour très grande hauteur valeur FCY



Luminaire pour très grande hauteur FBY



V3W Vaporlume



Gamme Fluxstream



Luminaire enveloppant NWL



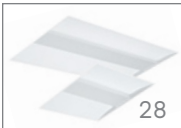
Réglette sélectionnable SDS



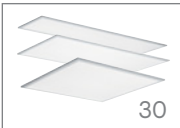
Réglette scellée VTS



EvoGrid



FluxGrid



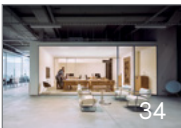
Panneau plat génération 2



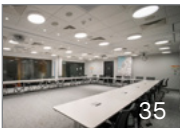
Panneau à rétroéclairage sélectionnable SBP



Luminaire linéaire encastré DSRT









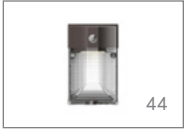




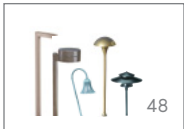





Interact

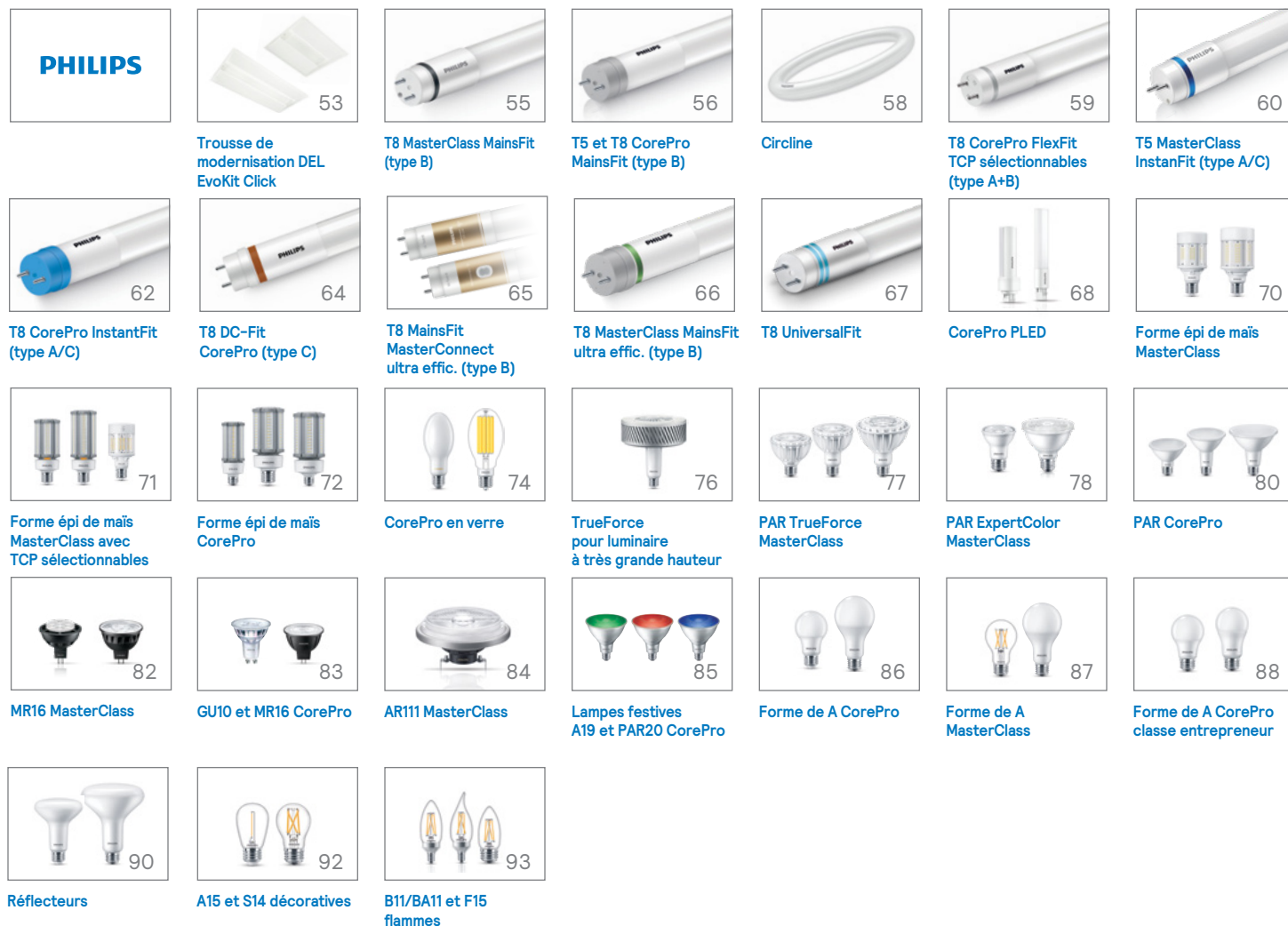


Dynalite

Lumières extérieures

	 37	 38	 39
 40	 41	 42	 43
 44	 45	 46	 47
	 48	 49	 50
 51			

Lampes DEL et de modernisation



Lampes traditionnelles



Pilotes et 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

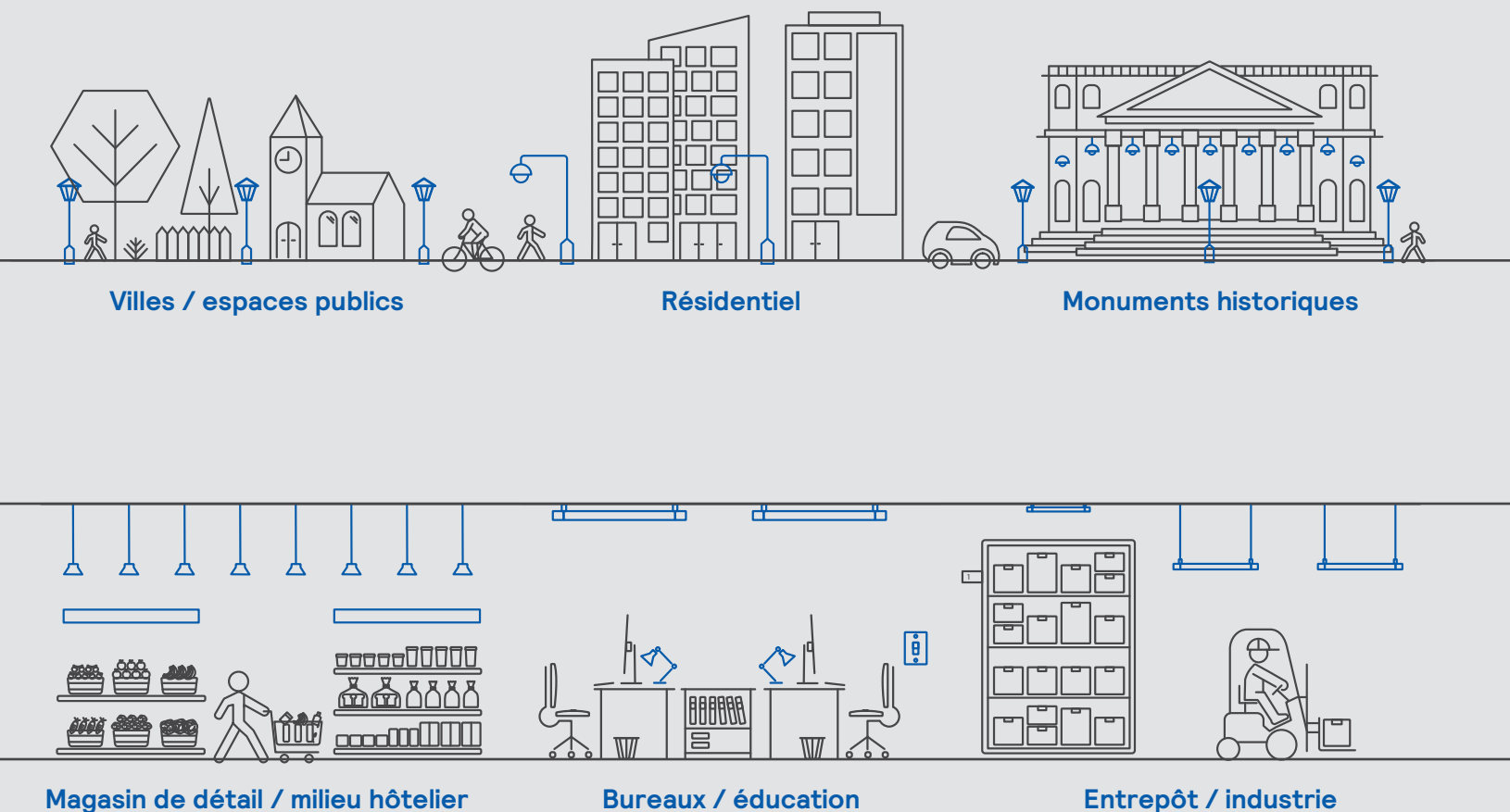
Notre gamme de produits prêts pour le stock facilite vos recherches et permet de trouver exactement ce dont vous avez besoin. Nos produits sont conçus pour une commande facile avec le portail [MyLighting](#). Les produits prêts pour le stock sont faciles à installer en seulement quelques étapes et leurs 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 merchandising et encore plus.

Homologations et étiquettes



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

Canada.east@signify.com

Canada.central@signify.com

1-800-668-9008

Requêtes générales : MyLighting :

1-800-555-0050

www.mylighting.signify.com

Prêt à partir	Prêt pour le stock	Prêt pour conception	Prêt pour spécification
Offre de service	Stock et flux	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.

Pour tous les détails sur nos conditions de ventes générales, veuillez visiter 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

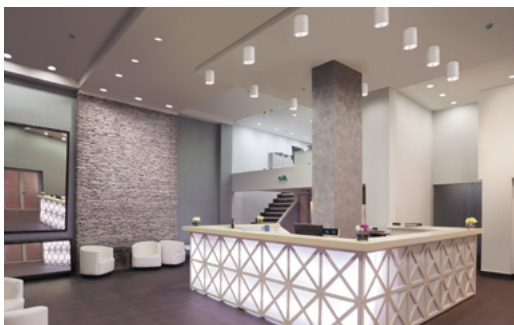
Pour les produits **Prêt pour le stock**, Genlyte Solutions garde des niveaux de stock de ses luminaires à son entrepôt à Markham en Ontario afin de répondre aux besoins d'accès rapide à l'inventaire de ses clients. Vous pouvez calculer quand vous recevrez votre expédition en ajoutant les délais de transport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

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.



Interrupteur
de sélection
de lumens



Interrupteur
de sélection
de TCP



**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**
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

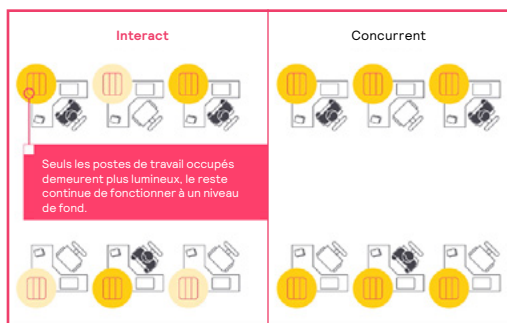
- Aucune restriction du nombre de points de lumière ou de taille de bâtiment
- Il suffit d'ajouter une passerelle en tout temps pour plus de capacités, aucun changement ou permutation de capteurs
- Permet de rendre votre concept évolutif et d'établir les bonnes bases
- La séquence de mise en service, 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 de débiter 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

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 adaptative



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 familial, 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



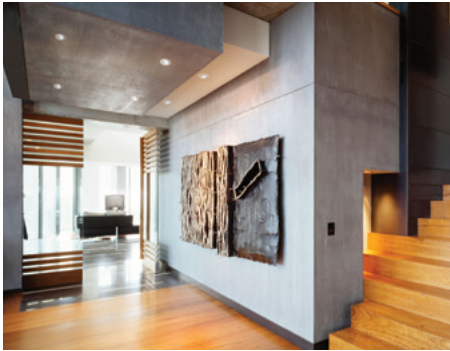
Philips
Trousse de modernisation EvoKit*
Solution de trousse de modernisation

- 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









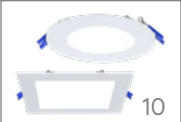

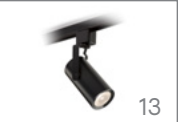

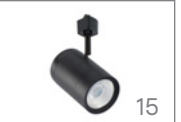











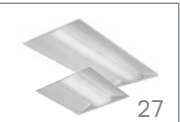
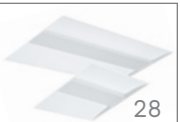
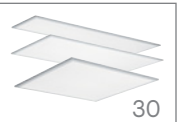






* Les luminaires sont configurés avec des capteurs Interact intégrés.

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

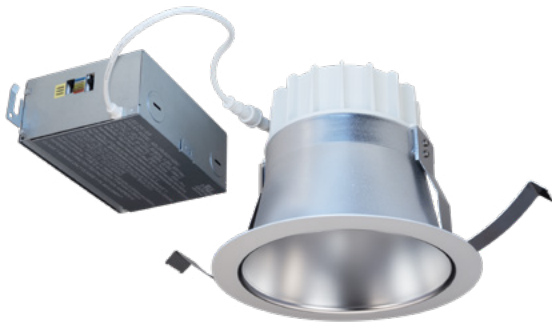
Luminaires intérieurs



Luminaires intérieurs

	 3	 4	 5	 6	 7	 8
	ModuLyte DEL	UniFrame	SlimSurface	Encastré de modernisation résidentielle	Encastré de modernisation commerciale	Encastré éclairage direct et à cardan
 9	 10	 12	 13	 14	 15	 16
Encastré à montage en surface	Encastré plat	OmniSpot DEL	Rail DEL CorePro	Projecteur DEL à anneau à cardan	Projecteur sur rail Core	Projecteur sur rail performant
 17						
Systèmes de rails						
	 18	 19	 20	 21	 22	 24
	Luminaire pour très grande hauteur scellé HCY	Luminaire pour très grande hauteur valeur FCY	Luminaire pour très grande hauteur FBY	V3W Vaporlume	Gamme Fluxstream	Luminaire enveloppant NWL
 25	 26	 27	 28	 30	 31	 32
Réglette sélectionnable SDS	Réglette scellée VTS	EvoGrid	FluxGrid	Panneau plat génération 2	Panneau à rétroéclairage sélectionnable SBP	Luminaire linéaire encastré DSRT
	 34			 35		
interact	Interact		PHILIPS dynalite	Dynalite		





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
Encastré rond DEL 4 po ModuLyte DEL				
Faisceau large • 1500/2 000/2 500lm • IRC de 90 avec TCP de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000K				
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
Encastré rond DEL 6 po ModuLyte DEL				
Faisceau large • 1500/2 000/2 500lm • IRC de 90 avec TCP de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000K				
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
Faisceau moyen • 3 000/3 500/4 000lm • IRC de 90 avec TCP de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000K				
M6RDL409CSMCLZ10U	190096192854	912401592624	CL/WH Z10 UNV	6/72
M6RDL409CSMCDZ10U	190096192861	912401592625	CD/WH Z10 UNV	6/72
M6RDL409CSMWHZ10U	190096192878	912401592626	WH/WH Z10 UNV	6/72
Encastré rond DEL 8 po ModuLyte DEL				
Faisceau large • 1500/2 000/2 500lm • IRC de 90 avec TCP de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000K				
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

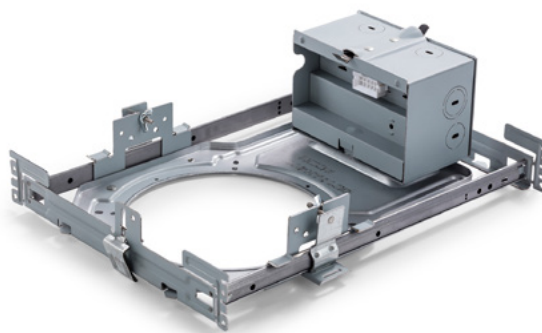
Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description	Qté B/E
Faisceau moyen • 3 000/3 500/4 000lm • IRC de 90 avec TCP de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000K				
M8RDL409CSMCLZ10U	190096192915	912401592630	CL/WH Z10 UNV	4/48
M8RDL409CSMCDZ10U	190096192922	912401592631	CD/WH Z10 UNV	4/48
M8RDL409CSMWHZ10U	190096192939	912401592632	WH/WH Z10 UNV	4/48
ModuLyte DEL accessoires 4 po				
4RNSR	190096192526	912401592564	Cadre carré BH NJB	8/288
ModuLyte DEL accessoires 6 po				
6RNSR	190096192533	912401592565	Cadre carré BH NJB	8/192
ModuLyte DEL accessoires 8 po				
8RNR	190096192946	912401592635	Cadre carré BH NJB	8/192



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 débiter 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
Cadres UniFrame ronds 4 po					
4RN	784197641924	912400546884	Rond 4 po, nouvelle construction, plafond non isolé	—	1/96
Cadres UniFrame carrés 4 po					
4SN	784197641955	912400546890	Carré 4 po, nouvelle construction, plafond non isolé	—	1/96
Cadres UniFrame ronds 6 po					
6RN	784197641979	912400546896	Rond 6 po, nouvelle construction, plafond non isolé	—	1/96
Cadres UniFrame carrés 6 po					
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 boîtiers encastrés 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
SlimSurface rond 7 po					
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.

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.

Encastré de modernisation résidentielle 4 po



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
Encastré DEL de modernisation résidentielle rond 4 po					
RD4R79301W	190096131976	911401868184	Rond 4 po, 700lm, IRC de 90, 3000K, 120V	ENERGY STAR®	16/560
RD4R79SCT1W	190096131952	911401867984	Rond 4 po, 700lm, IRC de 90, 5 TCP, 120V	ENERGY STAR®	12/300
Encastré DEL de modernisation résidentielle rond 5/6 po					
RD6R99301W	190096131983	911401868284	Rond 6 po, 900lm, IRC de 90, 3000K, 120V	ENERGY STAR®	16/560
RD6R99SCT1W	190096131969	911401868084	Rond 6 po, 900lm, IRC de 90, 5 TCP, 120V	ENERGY STAR®	12/300
Accessoire de modernisation résidentielle					
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





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 commercial ?

- 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 50 000 heures (L70)

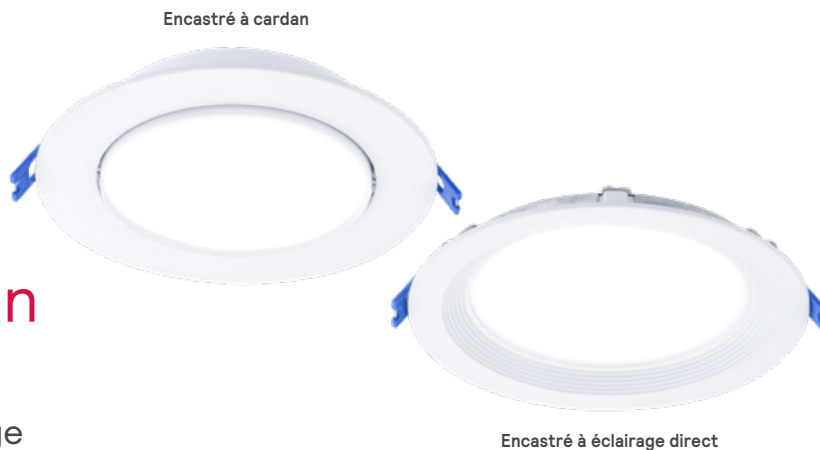
Encastré de modernisation DEL commerciale à double sélection

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



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, répertoire 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
Encastré éclairage direct rond 3 po (2 700K-3 000K-3 500K-4 000K-5 000K)					
DL3RSLMZ10SCTUW	190096131853	911401837684	370lm/500lm, UNV	ENERGY STAR®	8/320
DL3R4ESCT1W	190096196234	911401884284	500lm, 120V	ENERGY STAR®	8/384
Encastré éclairage direct rond 4 po (2 700K-3 000K-3 500K-4 000K-5 000K)					
DL4RSLMZ10SCTUW	190096131877	911401837884	540lm/700lm, UNV	ENERGY STAR®	8/240
DL4R7ESCT1W	190096131914	911401837784	700lm, 120V	ENERGY STAR®	20/640
Encastré éclairage direct rond 6 po (2 700K-3 000K-3 500K-4 000K-5 000K)					
DL6RSLMZ10SCTUW	190096131891	911401838084	900lm/1100lm, UNV	ENERGY STAR®	8/160
DL6R1IESCT1W	190096131884	911401837984	1100lm, 120V	ENERGY STAR®	10/300
Encastré à cardan rond 3 po (2 700K-3 000K-3 500K-4 000K-5 000K)					
GB3RSLMZ10SCTUW	190096131907	911401837184	370lm/500lm, UNV	ENERGY STAR®	8/320
GB3R4ESCT1W	190096196227	911401884184	500lm, 120V	ENERGY STAR®	8/384
Encastré à cardan rond 4 po (2 700K-3 000K-3 500K-4 000K-5 000K)					
GB4RSLMZ10SCTUW	190096131921	911401837384	540lm/700lm, UNV	ENERGY STAR®	8/240
GB4R7ESCT1W	190096131860	911401837284	700lm, 120V	ENERGY STAR®	8/480
Encastré à cardan rond 6 po (2 700K-3 000K-3 500K-4 000K-5 000K)					
GB6RSLMZ10SCTUW	190096131945	911401837584	900lm/1100lm, UNV	ENERGY STAR®	8/160
GB6R1IESCT1W	190096131938	911401837484	1100lm, 120V	ENERGY STAR®	6/240

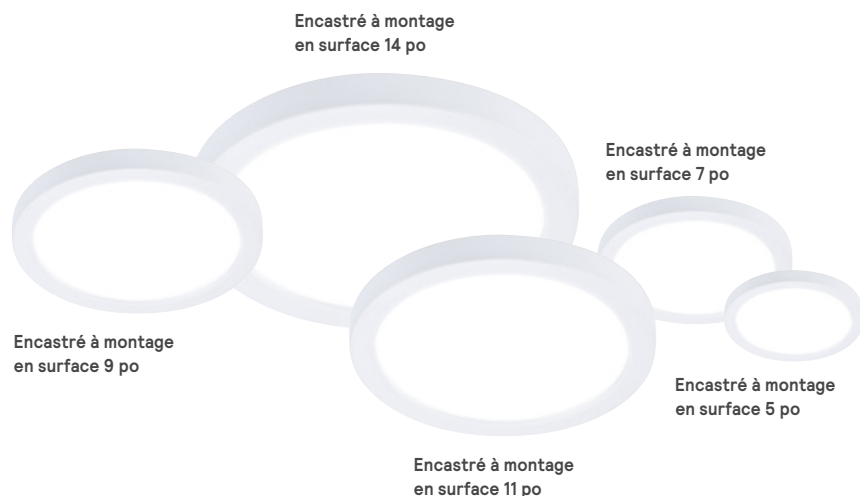
No de cat.	Code CUP	No modèle	Description du produit	Qté B/E
Garniture noire encastré à cardan double sélection				
DSGB6RTBK	190096196449	911401810785	Garniture 6 po noire	80
DSGB4RTBK	190096196401	911401810385	Garniture 4 po noire	180
DSGB3RTBK	190096196425	911401810585	Garniture 3 po noire	180
Garniture noire encastré à éclairage direct double sélection				
DSDL6RTBK	190096196432	911401810685	Garniture 6 po noire	80
DSDL4RTBK	190096196456	911401810885	Garniture 4 po noire	180
DSDL3RTBK	190096196579	911401833385	Garniture 3 po noire	180
Plaque de nouvelle construction				
DSANCPR468	190096196364	911401809985	Plaque 4 po, 6 po, 8 po	10
Plaque de nouvelle construction Round				
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
Plaque de nouvelle construction carrée				
DSANCP3468	190096196319	911401809485	Plaque 4 po, 6 po, 8 po	10
DSANCP346	190096196289	911401809185	Plaque 3 po, 4 po, 6 po	10
Cordon de rallonge double sélection				
DSAC20	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
Encastré à montage en surface rond 5 po					
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
Encastré à montage en surface rond 7 po					
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
Encastré à montage en surface rond 9 po					
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
Encastré à montage en surface rond 11 po					
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
Encastré à montage en surface rond 14 po					
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

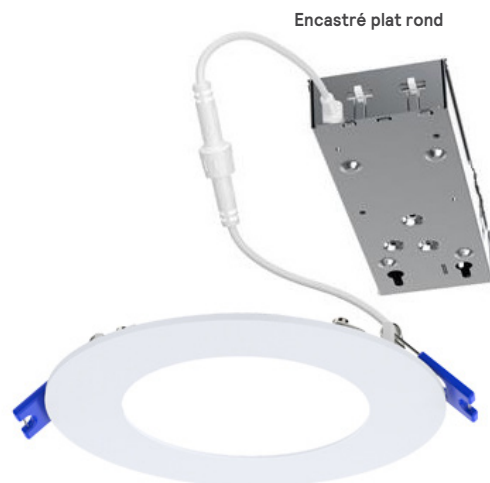


Interrupteur de sélection de TCP



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
Encastré plat rond double sélection (2 700K-3 000K-3 500K-4 000K-5 000K)					
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
Garniture ronde noire encastré plat double sélection				
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
Plaque nouvelle construction ronde encastré plat double sélection				
DSANCP346	190096196265	911401808985	Plaque ronde NC 3 po, 4 po, 6 po	10
DSANCP468	190096196289	911401809185	Plaque ronde NC 4 po, 6 po, 8 po	10
DSANCP5	190096196272	911401809085	Plaque ronde NC 5 po	10
Plaque nouvelle construction carrée encastré plat double sélection				
DSANCP346	190096196296	911401809285	Plaque carrée NC 3 po, 4 po, 6 po	10
DSANCP468	190096196302	911401809385	Plaque carrée NC 4 po, 6 po, 8 po	10
Cordon de rallonge encastré plat double sélection				
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.



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
OmniSpot DEL 600lm/1000lm avec adaptateur de rail Lightolier					
LCL10930WHITE	190096037445	912400539857	1000lm, IRC de 90, 3000K, fini blanc, ELV 120V	ENERGY STAR®	1/336
Accessoires pour OmniSpot DEL 600lm/1000lm					
LC10SF	190096029006	912400540151	Petite pellicule de diffusion à flou optique	—	1/140
Accessoires pour OmniSpot DEL 20 000lm					
LC20HC	190096030187	912400540143	Paralume à cellule hexagonale moyen au fini noir	—	1/140
Encastrés multiples OmniSpot DEL					
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
Projecteurs DEL sur rail CorePro					
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

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.

9030NWH



9038NWH

Pourquoi choisir le projecteur à anneau à cardan ?

- Conçu avec une forme minimaliste pour créer un ajustement parfait avec les lampes DEL
- Étrier 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
Projecteurs sur rail DEL à anneau à cardan					
9030NWH	662057905914	912400528335	PAR30 fini blanc	—	1/224
9038NBK	662057905938	912400528336	PAR38 fini noir	—	1/192
9038NWH	662057905945	912400528337	PAR38 fini blanc	—	1/192
Projecteurs sur rail à anneau à cardan					
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.



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

Projecteurs sur rail Core

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

Projecteur sur rail Performance

La petite taille est
la nouvelle grande

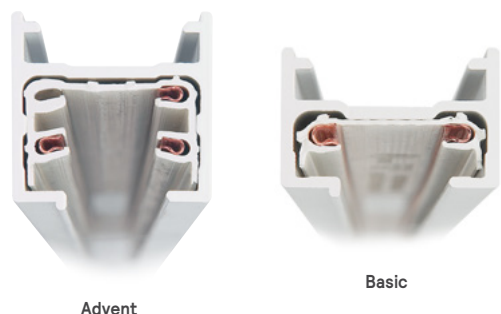
Une solution économique utilisée pour l'éclairage
des présentoirs, d'accentuation et de tâches.



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




Advent
Basic

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
Rail Basic Lytespan					
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
Accessoires pour rail Basic Lytespan					
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
Accessoires pour rails Basic et Advent Lytespan					
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
Accessoires pour Monopoint					
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 3500K, 4000K ou 5000K 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
Luminaire pour très grande hauteur scellé HCY (double sélection)					
HCY0823L8CST-UN3-DIM-BK	190096197057	911401809987	8 000-23 000lm, IRC de 80, 3 500K/4 000K/5 000K, 0-10V, 120-347V, noir	DLC Premium	1/84
HCY0823L8CST-UN3-DIM-WH	190096197149	911401820487	8 000-23 000lm, IRC de 80, 3 500K/4 000K/5 000K, 0-10V, 120-347V, blanc	DLC Premium	1/84
HCY2437L8CST-UN3-DIM-BK	190096197064	911401810087	24 000-37 000lm, IRC de 80, 3 500K/4 000K/5 000K, 0-10V, 120-347V, noir	DLC Premium	1/42
HCY2437L8CST-UN3-DIM-WH	190096197156	911401820587	24 000-37 000lm, IRC de 80, 3 500K/4 000K/5 000K, 0-10V, 120-347V, blanc	DLC Premium	1/42
Accessoires pour HCY					
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

Luminaire 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.



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 DEL pour très grande hauteur valeur FCY à double sélection

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
Luminaire pour très grande hauteur valeur FCY (double sélection)					
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
Accessoires pour FCY					
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

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
Luminaire pour très grande hauteur FBY					
FBY12L840-UNV	784197653125	912401494858	12 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV. 120-277V	DLC Standard	1/80
FBY12L850-UNV-LFA-SWZCSH	—	912401610092	12 000lm, IRC de 80, 5 000K, UNV. 120-277V, lentille givrée Interact	DLC Standard	1/21
FBY18L850-UNV	784197655907	912401495039	18 000lm, IRC de 80, 5 000K, UNV. 120-277V	DLC Standard	1/80
FBY18L840-UNV-LFA-SWZCSH	—	912401608906	18 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV. 120-277V, lentille givrée Interact	DLC Standard	1/21
FBY24L840-UNV	784197653101	912401494856	24 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV. 120-277V	DLC Standard	1/80
FBY24L850-UNV	784197655914	912401495041	24 000lm, IRC de 80, 5 000K, UNV. 120-277V	DLC Standard	1/80
FBY30L840-UNV	784197653095	912401494855	30 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV. 120-277V	DLC Standard	1/80
Accessoires pour FBY					
FBX-SLFA-2W	784197228033	912401280915	Lentille en acrylique givrée 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	—	12/2 160
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 givrée 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
V3W Vaporlume					
V3W451L840-UNV-DIM	784197426538	912401501684	Longueur de 4 pi, 5 100lm, IRC de 80, 4 000K, UNV, 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/30
Accessoires pour Vaporlume V3W					
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



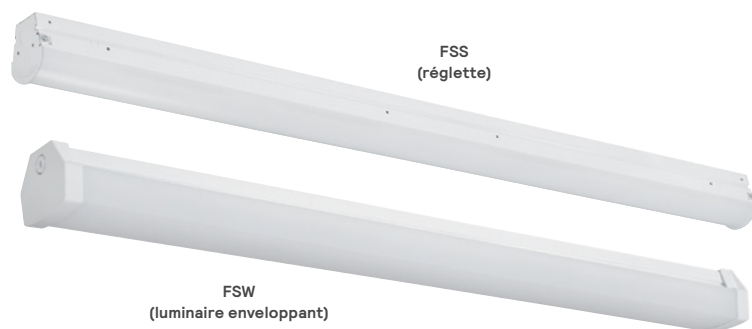
Pourquoi choisir FluxStream ?

- 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
FluxStream DEL					
FSI440L840-UNV-DIM	784197245542	912401282281	Longueur de 4 pi, 4 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
FSI455L840-UNV-DIM	784197245566	912401283477	Longueur de 4 pi, 5 500lm, IRC de 80, 4 000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
FSI8110L840-UNV-DIM	784197245597	912401283489	Longueur de 8 pi, 11 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/36
Accessoires pour Fluxstream DEL industriel					
FSIWG4	784197295035	912401461922	Écran de fil métallique de 4 pi (en commander deux pour les modèles de 8 pi)	—	1/40
Réglette DEL FluxStream					
FSS220L840-UNV-DIM	784197245351	912401283410	Longueur de 2 pi, 2 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/80
FSS440L835-UNV-DIM	784197270025	912401283415	Longueur de 4 pi, 4 000lm, IRC de 80, 3 500K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/60
FSS440L840-UNV-DIM	784197245382	912401283414	Longueur de 4 pi, 4 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/60
FSS455L835-UNV-DIM	784197270100	912401283426	Longueur de 4 pi, 5 500lm, IRC de 80, 3 500K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/60
FSS455L840-UNV-DIM	784197245405	912401283425	Longueur de 4 pi, 5 500lm, IRC de 80, 4 000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/60
FSS8110L840-UNV-DIM	784197245436	912401283437	Longueur de 8 pi, 11 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/70
FSS880L835-UNV-DIM	784197270308	912401283446	Longueur de 8 pi, 8 000lm, IRC de 80, 3 500K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/70
FSS880L840-UNV-DIM	784197245429	912401283445	Longueur de 8 pi, 8 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/70
Accessoires pour réglettes DEL FluxStream					
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

Luminaire robuste et fiable
 conçus pour une manutention
 simple et une polyvalence



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
Réglette DEL FluxStream EZ					
FSSEZ440L840-UNV-DIM	784197700171	912401499854	Longueur de 4 pi, 4 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/60
FSSEZ880L840-UNV-DIM	784197700188	912401499855	Longueur de 8 pi, 8 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/70
Luminaire enveloppant DEL FluxStream EZ					
FSWEZ440L830-UNV	784197263492	912401282850	Longueur de 4 pi, 4 000lm, IRC de 80, 3 000K, UNV 120-277V, sans gradation	DLC Standard	1/40
FSWEZ440L835-UNV	784197263508	912401282851	Longueur de 4 pi, 4 000lm, IRC de 80, 3 500K, UNV 120-277V, sans gradation	DLC Standard	1/40
FSWEZ440L840-UNV	784197245450	912401282852	Longueur de 4 pi, 4 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV 120-277V, sans gradation	DLC Standard	1/40
Luminaire enveloppant DEL FluxStream					
FSW440L835-UNV-DIM	784197263485	912401282849	Longueur de 4 pi, 4 000lm, IRC de 80, 3 500K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
FSW440L840-UNV-DIM	784197245481	912401282277	Longueur de 4 pi, 4 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
FSW860L840-UNV-DIM-SWZCS	—	912401609167	Longueur de 8 pi, 6 000lm, IRC de 80, 4 000K, UNV 120-277V, 0-10V, Interact	DLC Standard	1/36
Accessoires pour luminaires enveloppant DEL FluxStream					
FSWJ	784197349721	912401462274	Raccord d'enfilade en continue pour luminaire enveloppant (un par joint requis)	—	8/440
DACH48	734340989724	912400347291	Trousse de suspension par câble de 48 po réglable (simple)	—	100/2 000
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

Luminaire enveloppant sélectionnable NWL

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



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

Pourquoi choisir le luminaire enveloppant sélectionnable NWL ?

- Boîtier de polycarbonate blanc pour une durabilité
- Lentille de polycarbonate givrée 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



Luminaires enveloppant DEL sélectionnable

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
NWL					
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
Accessoires pour NWL					
FPEMLED10RM	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 économie
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
SDS réglette DEL					
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
Accessoires pour réglette linéaire SDS					
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 réglette linéaires SDS		1/5 400

Réglette scellée VTS

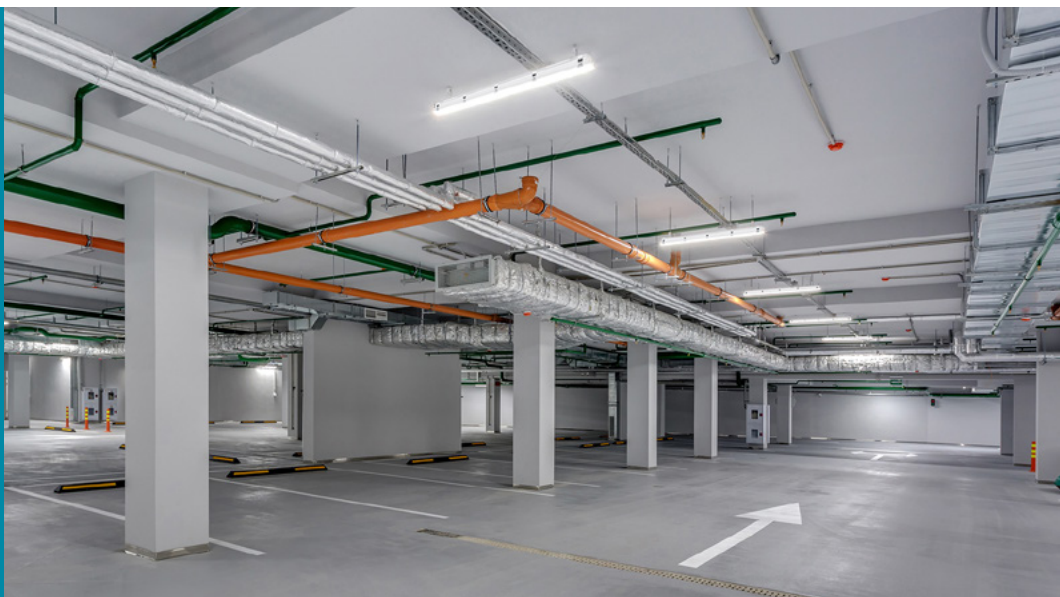
Réglette scellée à double sélection pour applications intérieures et extérieurs

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



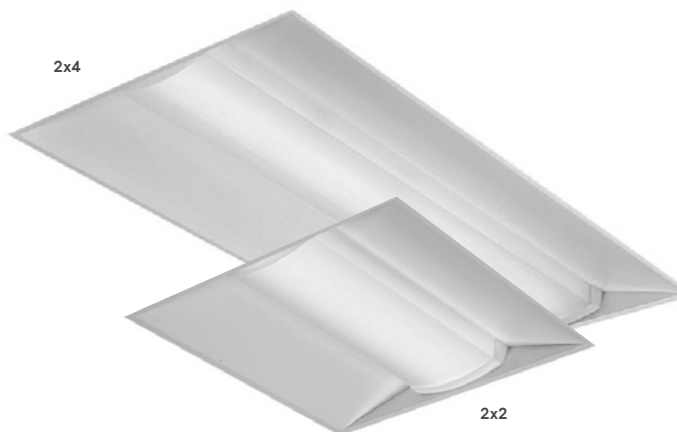
Pourquoi choisir la réglette scellée VTS ?

- 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



Réglette DEL scellée VTS à double sélection

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
Réglette scellée VTS					
VTS225L840-UN3-DIM	190096196562	911401827085	2 pi 2500lm 4000K 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 5000lm 4000K 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 10000lm 4000K 120-347V	DLC Standard	2/64
VTS880130L8CST-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.



Pourquoi choisir EvoGrid ?

- Profils en T intégrés sur le boîtier pour grilles 15/16 et 9/16
- Capteurs intégrés, câblés et sans fil et options de contrôle à alimentation électrique par câble Ethernet
- Options de réglages pour assurer le bien-être et la performance

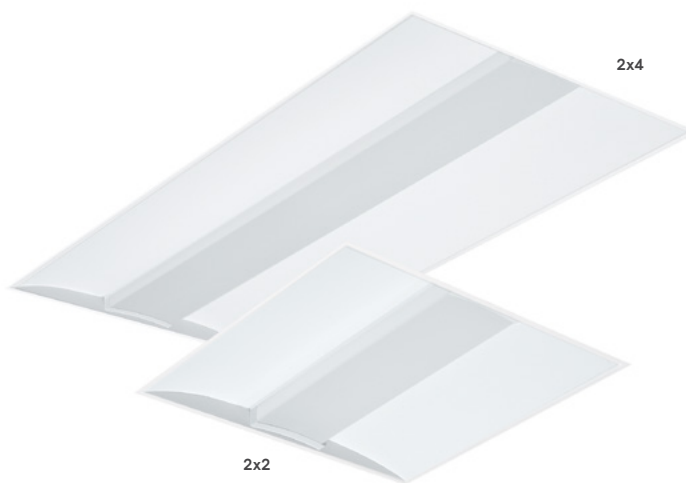
EvoGrid DEL

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
EvoGrid 2x2					
2EVG30L835-2-D-UNV-DIM	784197028763	912401273519	2x2, 3 000lm, IRC de 80, 3 500K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/52
2EVG30L840-2-D-UNV-DIM	784197061593	912401272954	2x2, 3 000lm, IRC de 80, 4 000K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/52
2EVG38L835-2-D-UNV-DIM	784197028770	912401272141	2x2, 3 800lm, IRC de 80, 3 500K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/52
2EVG38L840-2-D-UNV-DIM	784197049133	912401272139	2x2, 3 800lm, IRC de 80, 4 000K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/52
2EVG45L835-2-D-UNV-DIM	784197028787	912401272138	2x2, 4 500lm, IRC de 80, 3 500K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/52
EvoGrid 2x4					
2EVG38L835-4-D-UNV-DIM	784197028947	912401273072	2x4, 3 800lm, IRC de 80, 3 500K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/26
2EVG38L840-4-D-UNV-DIM	784197049287	912401273077	2x4, 3 800lm, IRC de 80, 4 000K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/26
2EVG43L840-4-D-UNV-DIM	784197061302	912401272623	2x4, 4 300lm, IRC de 80, 4 000K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/26
2EVG48L835-4-D-UNV-DIM	784197028961	912401272125	2x4, 4 800lm, IRC de 80, 3 500K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/26
2EVG48L840-4-D-UNV-DIM	784197049102	912401272128	2x4, 4 800lm, IRC de 80, 4 000K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/26
2EVG54L840-4-D-UNV-DIM	784197049119	912401272129	2x4, 5 400lm, IRC de 80, 4 000K, lentille opale, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/26
Accessoires pour EvoGrid					
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)	—	—

* Téléphoner (ramassage seulement)

FluxGrid

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



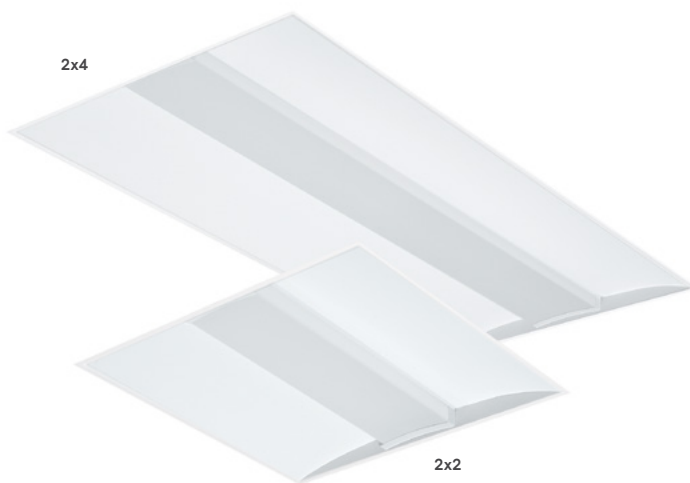
Pourquoi choisir FluxGrid ?

- 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
FluxGrid 2x2 pour grille NEMA G 15/16 po avec diffuseur rond lisse et Interact				
2FGXG20L835-2-RS-UNV-DIM-SWZCS	-	912401608349	2x2, 2 000lm, IRC de 80, 3 500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG20L840-2-RS-UNV-DIM-SWZCS	-	912401608350	2x2, 2 000lm, IRC de 80, 4 000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
FluxGrid 2x2 pour grille NEMA G 15/16 po avec diffuseur rond lisse				
2FGXG30L835-2-RS-UNV-DIM	784197707774	912401607966	2x2, 3 000lm, IRC de 80, 3 500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG30L840-2-RS-UNV-DIM	784197707781	912401607970	2x2, 3 000lm, IRC de 80, 4 000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG38B835-2-RS-UNV-DIM	784197707798	912401607975	2x2, 3 800lm, IRC de 80, 3 500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG38B835-2-RS-UNV-DIM-CHIC	784197707927	912401608394	2x2, 3 800lm, IRC de 80, 3 500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V, Chicago Plenum	DLC Premium
2FGXG38B840-2-RS-UNV-DIM	784197707804	912401607978	2x2, 3 800lm, IRC de 80, 4 000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG38L835-2-RS-UNV-DIM	784197707811	912401607980	2x2, 3 800lm, IRC de 80, 3 500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG38L840-2-RS-UNV-DIM	784197707835	912401607986	2x2, 3 800lm, IRC de 80, 4 000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
FluxGrid 2x2 pour grille NEMA G 15/16 po avec diffuseur rond lisse et Interact				
2FGXG30L835-2-RS-UNV-DIM-SWZCS	—	912401608352	2x2, 3 000lm, IRC de 80, 3 500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG30L840-2-RS-UNV-DIM-SWZCS	—	912401608353	2x2, 3 000lm, IRC de 80, 4 000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
FluxGrid 2x2 pour grille NEMA G 15/16 po avec diffuseur plat lisse et Interact				
2FGXG30L840-2-FS-UNV-DIM-SWZCS	—	912401609142	2x2, 3 000lm, IRC de 80, 4 000K, lentille plate lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG30L835-2-FS-UNV-DIM-SWZCS	—	912401609141	2x2, 3 000lm, IRC de 80, 3 500K, lentille plate lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium



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
FluxGrid 2x4 pour grille NEMA G 15/16 po avec diffuseur rond lisse plat				
2FGXG38L835-4-RS-UNV-DIM	784197707828	912401607983	2x4, 3 800lm, IRC de 80, 3 500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG38L840-4-RS-UNV-DIM	784197707910	912401608046	2x4, 3 800lm, IRC de 80, 4 000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG42B835-4-FS-UNV-DIM	784197707842	912401607992	2x4, 4 200lm, IRC de 80, 3 500K, lentille plate lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG42B835-4-RS-UNV-DIM	784197707859	912401607993	2x4, 4 200lm, IRC de 80, 3 500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG42B835-4-RS-UNV-DIM-CHIC	784197707934	912401608397	2x4, 4 200lm, IRC de 80, 3 500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V, Chicago Plenum	DLC Premium
2FGXG42B840-4-FS-UNV-DIM	784197707866	912401607994	2x4, 4 200lm, IRC de 80, 4 000K, lentille plate lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG42B840-4-RS-UNV-DIM	784197707767	912401607944	2x4, 4 200lm, IRC de 80, 4 000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG43L835-4-RS-UNV-DIM	784197707873	912401607997	2x4, 4 300lm, IRC de 80, 3 500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG43L840-4-RS-UNV-DIM	784197707880	912401608001	2x4, 4 300lm, IRC de 80, 4 000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG48L835-4-RS-UNV-DIM	784197707897	912401608012	2x4, 4 800lm, IRC de 80, 3 500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG48L840-4-RS-UNV-DIM	784197707903	912401608015	2x4, 4 800lm, IRC de 80, 4 000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
FluxGrid 2x4 pour grille NEMA G 15/16 po avec diffuseur rond lisse et Interact				
2FGXG38L835-4-RS-UNV-DIM-SWZCS	—	912401608351	2x4, 3 800lm, IRC de 80, 3 500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG38L840-4-RS-UNV-DIM-SWZCS	—	912401608354	2x4, 3 800lm, IRC de 80, 4 000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG43L835-4-RS-UNV-DIM-SWZCS	—	912401608355	2x4, 4 300lm, IRC de 80, 3 500K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
2FGXG43L840-4-RS-UNV-DIM-SWZCS	—	912401608358	2x4, 4 300lm, IRC de 80, 4 000K, lentille ronde lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Premium
Accessoires pour FluxGrid				
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)	—

* Téléphoner (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 prédiction L70 de la norme TM21 jusqu'à 90 000 heures et garantie de 5 ans¹
- 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

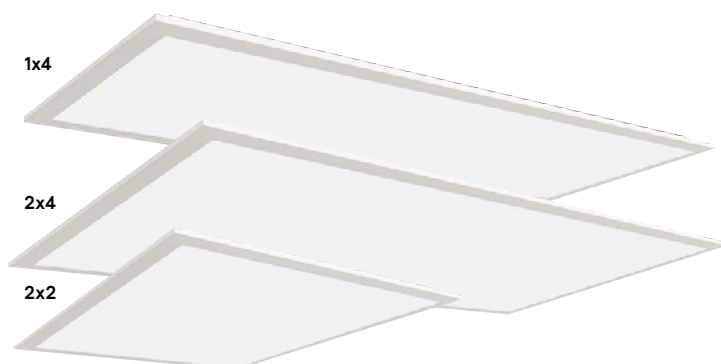


Flux Panel DEL

Número de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
FluxPanel					
1FPZ38B835-4-DS-UNV-DIM	190096180011	912401587017	1x4, 3 800 lm, IRC de 80, 3 500K, 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, 4 000K, 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, 3 500K, 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, 4 000K, 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, 5 000K, 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, 3 500K, 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, 4 000K, 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, 3 500K, 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, 4 000K, 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, 5 000K, 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, 3 500K, 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, 4 000K, 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, 5 000K, 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, 3 500K, 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, 4 000K, 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, 3 500K, 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, 4 000K, 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, 5 000K, diffuseur lisse, UNV 120-277V, 0-10V	DLC Standard	1/40
Accessoires pour FluxPanel					
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.





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
Panneau à rétroéclairage sélectionnable (30W/34W/39W)					
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
Accessoires pour le panneau à rétroéclairage sélectionnable					
FPEMLD10RM	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)	—	—

* Téléphoner (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

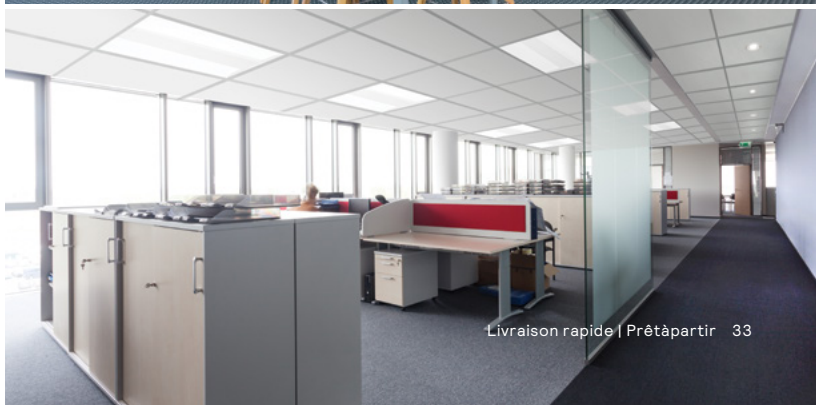


DSRT DEL

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
Luminaire linéaire encastré DSRT					
1DSRT3050LCS-4-UNV-DIM	190096197118	911401810587	1x4, sélection de lumens, IRC de 80, sélection couleur (3500K/4000K/5000K), 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 (3500K/4000K/5000K), 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 (3500K/4000K/5000K), 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 (3500K/4000K/5000K), 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 (3500K/4000K/5000K), 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 (3500K/4000K/5000K), UNV 120-277V, 0-10V, capteur DAYOCC	DLC Premium	1/10
Accessoires pour DSRT					
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.

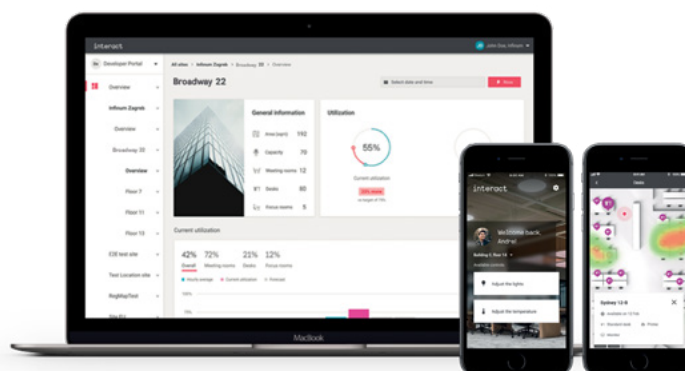




interact

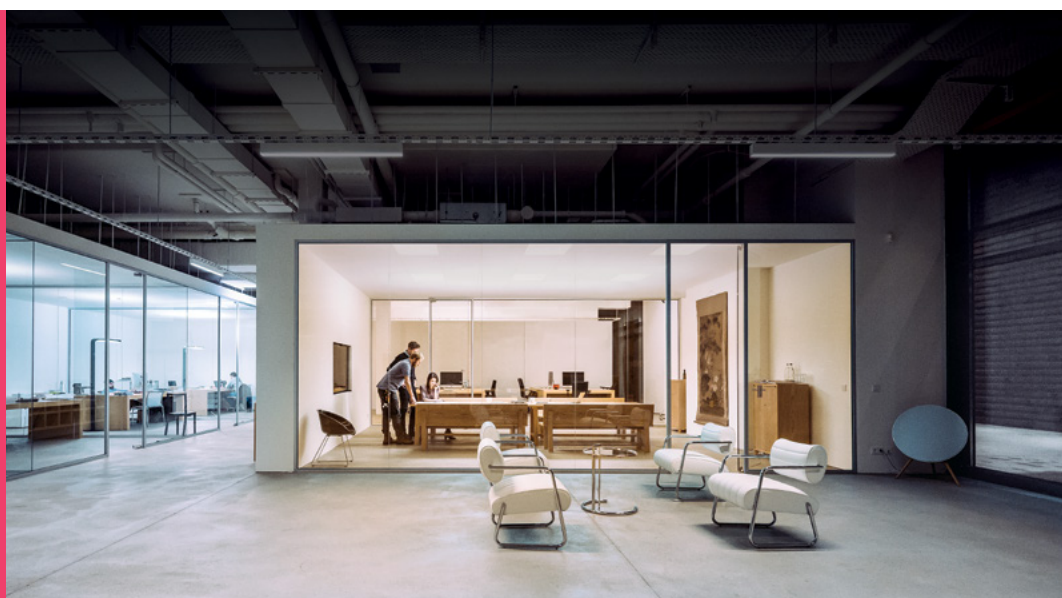
Interact

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
Interact					
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	—	96/2 880
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	—	96/2 880
Contrôles en réseau connectés pour l'intérieur					
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



Gamme complète
pour vos besoins
commerciaux variés.



Interfaces utilisateur



Capteurs



Contrôleurs de relais



Contrôleurs de gradateur
de puissance



Contrôleurs de gradateur
de signal



Contrôleurs à multi usage



Dispositifs d'intégration



Dispositifs de réseau



Logiciel et applications



Accessoires électriques



Systèmes câblés

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



Pourquoi choisir Dynalite ?

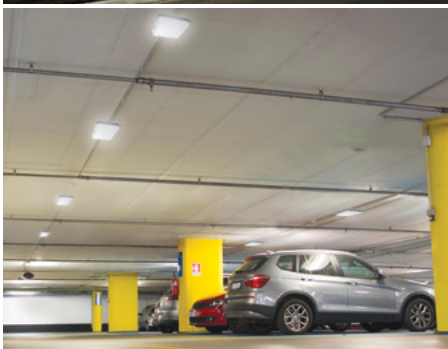
- Économies d'énergie jusqu'à 85 % avec des contrôles en réseau distribués
- Système réellement hybride permettant le 0-10V, MID, DALI, DMX, commutant toutes les options d'un système
- Atteindre n'importe quelle combinaison de résultats hautement configurable et adaptée à des besoins précis pour chaque 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
Dynalite de Philips					
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



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



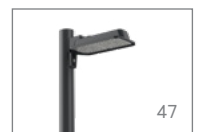
Applique murale DEL résidentielle double sélection



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



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 50000 heures (L70)

Bollard DEL

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

Garage et marquise

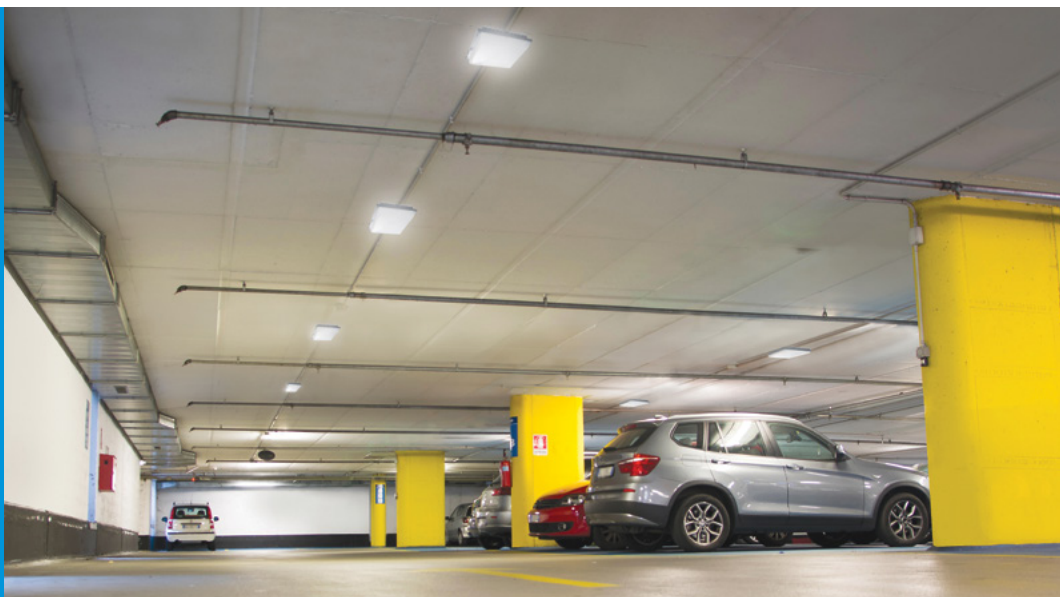
Compact et efficace,
conçu pour durer

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
Garage et marquise à double sélection – rond, fini bronze					
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
Garage et marquise à double sélection – carré, fini bronze					
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
Accessoires pour garage et marquise					
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 autres 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 ans¹
- 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
SlimFlood double sélection – fini bronze						
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.

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 incandescence de 100W¹
- 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 ans²



RoughLyte

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
RoughLyte – fini aluminium par grenaillage					
VCXL14-NW-G1-8	783352024770	912401472395	Montage au plafond, 14W, IRC de 80, 4 000K, 120-277V	DLC Standard	1/54
VWXL14-NW-G1-8	783352024787	912401472396	Montage mural, 14W, IRC de 80, 4 000K, 120-277V	DLC Standard	1/60

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

2. Pour tous les détails sur la garantie visiter 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.



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

Éclairage crépusculaire (génération 3)

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté boîte/palette
Éclairage crépusculaire – fini gris pâle					
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
Accessoires de l'éclairage crépusculaire – fini gris pâle					
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.

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
Applique murale à double sélection – fini bronze					
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 / 7 300-8 100 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 / 7 300-8 100 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 1800/2 400/3 000 lm)
 - 75W (45/60/75W et 5 400/7 200/9 000 lm)
- 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
Applique murale mince réglable					
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 compléter et se marier dans tous les environnements
- Procure un remplace écoénergétique aux sources incandescentes, fluocompactes et à DHI
- 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
App. murale DEL sélectionnable résidentielle – fini bronze					
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.



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

Luminaire de sécurité DEL sélectionnable

Numéro de catalogue	Code CUP	No modèle	Description du produit	Conformité	Qté B/E
Luminaire de sécurité - fini noir					
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

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 remplace écoénergétique aux sources incandescentes, fluocompactes et à DHI jusqu'à 320W
- Distributions optique 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 tracés
- 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
Applique murale LytePro					
LPW16-G3-8-BZ	622252813872	912401477098	LPW16, 30W, 4 000K, type 3, 120-277V, peinture texturée bronze	DLC Standard	1/84
LPW16-G3-8-DGY	622252813865	912401477097	LPW16, 30W, 4 000K, type 3, 120-277V, peinture texturée gris foncé	DLC Standard	1/84
LPW32-G3-8-BZ	622252813896	912401477101	LPW32, 70W, 4 000K, type 3, 120-277V, peinture texturée bronze	DLC Standard	1/63
LPW32-G3-8-DGY	622252813889	912401477099	LPW32, 70W, 4 000K, type 3, 120-277V, peinture texturée gris foncé	DLC Standard	1/63
LPW7-G3-8-BZ	622252813858	912401477096	LPW7, 10W, 4 000K, type 2, 120-277V, peinture texturée bronze	DLC Standard	1/450
LPW7-G3-8-DGY	622252813841	912401477095	LPW7, 10W, 4 000K, 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
LytePro pour grandes surfaces - fini bronze					
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
Éclairage de sentier, basse tension (conventionnel)					
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 paysage 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
Éclairage d'accentuation DEL, basse tension					
BL9DW-HS7	783352020819	912401150002	FlexScape petit luminaire DEL d'accentuation architectural 12V, DEL, chaud, bronze	—	1/168
Accessoires pour luminaire DEL enfoui					
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 DHI, 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
Éclairage d'accentuation, tension de secteur (conventionnelle)					
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
Éclairage d'accentuation DEL, tension régulière					
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.



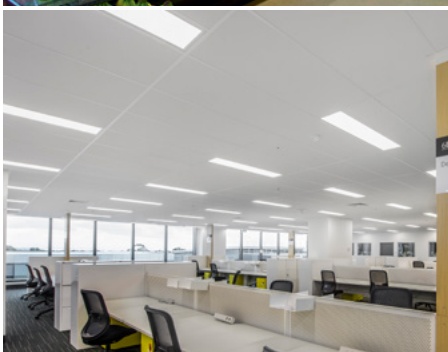
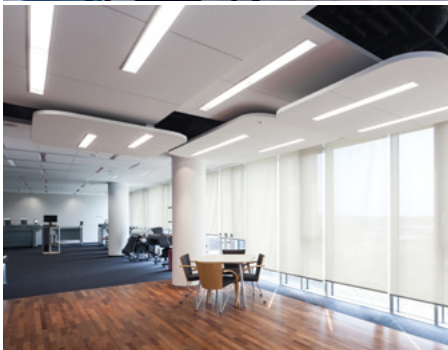
Pourquoi choisir l'éclairage enfoui DEL basse tension ?

- 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 : 3 000K et 4 000K
- 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
Éclairage enfoui DEL, basse tension					
IL9DW-A	783352021588	912401150005	Éclairage enfoui, basse tension	—	1/168
Accessoires pour éclairage enfoui DEL					
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
InstantFit (type A/C)



T8 CorePro InstantFit
(type A/C)



T8 CorePro DC-Fit
(type C)



T8 MainsFit
MasterConnect
ultra eff. (type B)



T8 MasterClass MainsFit
ultra eff. (type B)



T8 UniversalFit



CorePro PLED



Forme épi de maïs
MasterClass



Forme épi de maïs
MasterClass avec
TCP sélectionnables



Forme épi 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



AR111 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

Trousses 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 heures¹

Trousses 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
EvoKit Click - 1 pi x 4 pi													
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	PW00K1ZF	4/60
EvoKit Click - 2 pi x 2 pi													
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	PL4YKODF	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.

Trousses de modernisation

EvoKit Click

Allure élégante et moderne pour rafraîchir un espace



Pourquoi choisir les trousses de modernisation DEL EvoKit Click ?

- Installation facile et moins de gaspillage
- Emballage en vrac (emb. de 4), jusqu'à 84 trousses 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 heures¹



Trousses 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
EvoKit Click - 2 pi x 4 pi													
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-MQWEN	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	P01HXM80	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
EvoKit Gen 5 - 2 pi x 2 pi													
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
EvoKit Gen 5 - 2 pi x 4 pi													
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	PBBL99UF	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.

PHILIPS

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'énergie¹ de plus de 40 % prouvées par rapport aux systèmes fluorescents
- Durée de vie moyenne nominale jusqu'à 70 000 heures²
- 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
MasterClass MainsFit (type B) en plastique - T8 4 pi												
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-QI8DGT	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-4JUD6L	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 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

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'énergie¹ de plus de 40 % prouvées par rapport aux systèmes fluorescents
- Durée de vie moyenne nominale jusqu'à 50 000 heures²
- 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
CorePro MainsFit (type B) - T5 1 pi												
592766	■ 929004235004	46677592769	4.5T5HE/COR/12-5CCT/MF5/G 25/1	4,5	G5	82	3000/3500/4000/5000/6500	50 000	500	120-277	-	25/5800
CorePro MainsFit (type B) - T5 2 pi												
592774	■ 929004235104	46677592776	9T5HE/COR/22-5CCT/MF12/G 25/1	9	G5	82	3000/3500/4000/5000/6500	50 000	1200	120-277	-	25/3200
CorePro MainsFit (type B) - T5 3 pi												
592782	■ 929004235204	46677592783	12T5HE/COR/34-5CCT/MF16/G 25/1	12	G5	82	3000/3500/4000/5000/6500	50 000	1600	120-278	-	25/2000
CorePro MainsFit (type B) - T5 4 pi												
592790	■ 929004235304	46677592790	13T5HE/COR/46-5CCT/MF18/G 25/1	13	G5	82	3000/3500/4000/5000/6500	50 000	1800	120-278	S-9N03RC	25/1600
576231	■ 929003122404	46677576233	25T5HO/COR/46-835/MF33/G 25/1	25	G5	80	3500	50 000	3300	120-277	PY2MWDXX	25/1050
576249	■ 929003122504	46677576240	25T5HO/COR/46-840/MF35/G 25/1	25	G5	82	4000	50 000	3500	120-277	POSBWIPB	25/1050
576256	■ 929003122604	46677576257	25T5HO/COR/46-850/MF35/G 25/1	25	G5	82	5000	50 000	3500	120-277	PKPRHYIX	25/1050
CorePro MainsFit (type B) - T8 1,5 pi												
592758	■ 929004244604	46677592752	7T8/COR/18-5CCT/MF9/G 25/1	7	G13	80	3000/3500/4000/5000/6500/3000/3500/4000/5000/6500	50 000	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
CorePro MainsFit (type B) - T8 2 pi												
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	-
CorePro MainsFit (type B) - T8 3 pi												
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	-
CorePro MainsFit (type B) - T8 4 pi												
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-Q9GJNX	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-6OHQAZ	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-QEUF3A	25/900
579300	■ 929003523504	46677579302	15T8/COR/48-850/MF21/G/120-347V 25/1	15	G13	80	5000	50000	2100	120-347	S-YXV158	25/900
CorePro Mainsfit (type B) couleur réglable - T8 4 pi												
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
CorePro MainsFit (type B) classe entrepreneur - T8 4 pi												
577767	■ 929003474504	46677577766	14.5T8/CNG/48-835/MF17/G 25/1	14.5	G13	80	3500	50000	1750	120-277	PHBJTIQF	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	PFH0VHZ7	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
CorePro MainsFit (type B) - T8 plié en U												
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	PUAR19X3	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 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.



PHILIPS

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 heures²
- 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 3000K à 6 500K
- Entreposage réduit : 97% moins d'espace d'entrepôt par rapport aux lampes individuelles¹
- 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
CorePro FlexFit TCP sélectionnable - T8 (type A + 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	25/2 100
CorePro FlexFit TCP sélectionnable - T8 plié en U (type A + 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	1800/2 000/2 200	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	1800/2 000/2 200	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'énergie¹ 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 heures²
- Les lampes peuvent être utilisées avec les lampes de type A ou type C³
- 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
MasterClass InstantFit (type A) en plastique - T5 4 pi												
467134	■ 929001283804	46677467135	24T5HO/46-835/IF33/P/DIM 10/1	24	G5	82	3500	50000	3300	Selon le ballast	PR7H998W	10/2 000
467142	■ 929001283904	46677467142	24T5HO/46-840/IF35/P/DIM 10/1	24	G5	82	4000	50000	3500	Selon le ballast	PUFNVUMP	10/2 000
467159	■ 929001284004	46677467159	24T5HO/46-850/IF35/P/DIM 10/1	24	G5	82	5000	50000	3500	Selon le ballast	RJHYX3QV	10/2 000
MasterClass InstantFit (type A/C) en plastique - T8 2 pi												
541813	■ 929001986904	46677541811	7T8/MAS/24-830/IF10/P/DIM 10/1	7	G13	80	3000	70000	1050	Selon le ballast	P604TTJL	10/2 380
541821	■ 929001987004	46677541828	7T8/MAS/24-835/IF10/P/DIM 10/1	7	G13	80	3500	70000	1050	Selon le ballast	PTFG2KIH	10/2 380
541839	■ 929001987104	46677541835	7T8/MAS/24-840/IF11/P/DIM 10/1	7	G13	80	4000	70000	1150	Selon le ballast	PNFV1220	10/2 380
541847	■ 929001987204	46677541842	7T8/MAS/24-850/IF11/P/DIM 10/1	7	G13	80	5000	70000	1150	Selon le ballast	PSUTWB50	10/2 380
MasterClass InstantFit (type A/C) en plastique - T8 3 pi												
539858	■ 929001967504	46677539856	8.5T8/MAS/36-830/IF13/P/DIM 10/1	8,5	G13	80	3000	70000	1300	Selon le ballast	PT8ANY27	10/1530
539866	■ 929001967904	46677539863	8.5T8/MAS/36-835/IF13/P/DIM 10/1	8,5	G13	80	3500	70000	1300	Selon le ballast	P3WOXMJG	10/1530
539874	■ 929001967604	46677539870	8.5T8/MAS/36-840/IF14/P/DIM 10/1	8,5	G13	80	4000	70000	1400	Selon le ballast	PNZ60DAV	10/1530
539882	■ 929001967704	46677539887	8.5T8/MAS/36-850/IF14/P/DIM 10/1	8,5	G13	80	5000	70000	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
MasterClass InstantFit (type A/C) en plastique - T8 4 pi												
565580	■ 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	■ 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	■ 929003025504	46677565602	8.9T8/MAS/48-840/IF16/P/DIM 10/1	8,9	G13	80	4000	70000	1600	Selon le ballast	P1GPHJTW	10/1190
565614	■ 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	■ 929001397634	46677473921	13T8/MAS/48-830/IF20/P/DIM 10/1	13	G13	82	3000	70000	2000	Selon le ballast	PFUBZ76Q	10/1190
473934	■ 929001397734	46677473938	13T8/MAS/48-835/IF20/P/DIM 10/1	13	G13	82	3500	70000	2000	Selon le ballast	P3WDP0ZD	10/1190
473942	■ 929001397834	46677473945	13T8/MAS/48-840/IF21/P/DIM 10/1	13	G13	82	4000	70000	2100	Selon le ballast	PPSOM8AQ	10/1190
473958	■ 929001397934	46677473952	13T8/MAS/48-850/IF21/P/DIM 10/1	13	G13	82	5000	70000	2100	Selon le ballast	POSZ7HFJ	10/1190
545178	■ 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	■ 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	■ 929002016404	46677545192	15.5T8/MAS/48-840/IF25/P/DIM 25/1	15,5	G13	82	4000	70000	2500	Selon le ballast	PCYKJVSI	25/1400
545200	■ 929002016504	46677545208	15.5T8/MAS/48-850/IF25/P/DIM 25/1	15,5	G13	82	5000	70000	2500	Selon le ballast	POHK0Y9Y	25/1400
MasterClass InstantFit (type A/C) - T8 plié en U 6 pi												
541854	■ 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	■ 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	■ 929001987604	46677541873	13T8-6U/MAS/24-840/IF21/P/DIM 10/1	13	G13	82	4000	70000	2100	Selon le ballast	PZX062O5	10/400
541888	■ 929001987704	46677541880	13T8-6U/MAS/24-850/IF21/P/DIM 10/1	13	G13	82	5000	70000	2100	Selon le ballast	PA88I3S4	10/400
MasterClass InstantFit (type A/C) en plastique - T8 8 pi												
469247	■ 929001307804	46677472573	35T8/96-3500 IF FA8 10/1	35	FA8	82	3500	50000	4000	Selon le ballast	Sans DLC	10/300
469254	■ 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.



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'énergie¹ 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 heures²
- 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

Número de catalogue	Número 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	
T5 CorePro InstantFit (type A) – T5 2 pi													
476416		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		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		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		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
T5 CorePro InstantFit (type A) – T5 3 pi													
476457		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		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		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		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
T5 CorePro InstantFit (type A) – T5 4 pi													
476499		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		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		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		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		929003134004	46677576714	24T5HO/COR/46-835/IF33/G/DIM 25/1	24	G5	82	3 500	50 000	3 300	Selon le ballast	PSRB7930	25/1200
576736		929003134104	46677576738	24T5HO/COR/46-840/IF35/G/DIM 25/1	24	G5	82	4 000	50 000	3 500	Selon le ballast	PDUJHUAM	25/1200
576744		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 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)

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
CorePro InstantFit (type A/C) - T8 4 pi												
553214	■ 929002252734	46677553210	10T8/COR/48-830/IF15/G/DIM 10/1	10	G13	82	3 000	50 000	1500	Selon le ballast	PQF8SUD6	10/600
553222	■ 929002252834	46677553227	10T8/COR/48-835/IF15/G/DIM 10/1	10	G13	82	3 500	50 000	1500	Selon le ballast	PVEGD8IP	10/600
553230	■ 929001991734	46677553234	10T8/COR/48-840/IF16/G/DIM 10/1	10	G13	82	4 000	50 000	1600	Selon le ballast	PMMN006E	10/600
553248	■ 929001991834	46677553241	10T8/COR/48-850/IF16/G/DIM 10/1	10	G13	82	5 000	50 000	1600	Selon le ballast	P6YC6AM6	10/600
470096	■ 929001343034	46677452407	14T8/COR/48-830/IF20/G/DIM 10/1	14	G13	82	3 000	50 000	2 000	Selon le ballast	PUHWMP7I	10/650
470104	■ 929001343134	46677452759	14T8/COR/48-835/IF20/G/DIM 10/1	14	G13	82	3 500	50 000	2 000	Selon le ballast	PD9P382I	10/650
470112	■ 929001343234	46677453251	14T8/COR/48-840/IF21/G/DIM 10/1	14	G13	82	4 000	50 000	2 100	Selon le ballast	PK33B4AL	10/650
470120	■ 929001343334	46677452483	14T8/COR/48-850/IF21/G/DIM 10/1	14	G13	82	5 000	50 000	2 100	Selon le ballast	PEQWC6CZ	10/650
542084	■ 929001960604	46677542085	16T8/LED/48-840/IF18/G 25/1	16	G13	82	4 000	36 000	1 800	Selon le ballast	Sans DLC	25/900
542092	■ 929001960704	46677542092	16T8/LED/48-850/IF18/G 25/1	16	G13	82	5 000	36 000	1 800	Selon le ballast	Sans DLC	25/900
T5 CorePro InstantFit (type A) - T8 8 pi												
580282	■ 929003556704	46677580285	28T8/COR/96-835/IF40/G/FA8 10/1	28	FA8	>80	3 500	50 000	4 000	Selon le ballast	Sans DLC	10/660
580290	■ 929003556804	46677580292	28T8/COR/96-840/IF42/G/FA8 10/1	28	FA8	>80	4 000	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	
T8 CorePro DC-Fit (type C) – 4 pi													
583962		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		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		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		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.



PHILIPS

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 70 000 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
MasterConnect InstantFit (type A) - T8 4 pi												
547299	■	929002051804	46677547295	14T8/48-835/IF20/MC IA 10/1	14	G13	80	3500	70 000	2 000	Selon le pilote	P63GG2HV 10/1120
547307	■	929002051904	46677547301	14T8/48-840/IF21/MC IA 10/1	14	G13	80	4 000	70 000	2 100	Selon le pilote	PYHJU4IT 10/1120
547315	■	929002052004	46677547318	14T8/48-850/IF21/MC IA 10/1	14	G13	80	5 000	70 000	2 100	Selon le pilote	PWENVHM8 10/1120
562736	■	929002456604	46677562731	14.5T8/48-835/MF20/MC IA 10/1	14,5	G13	80	3 500	70 000	2 000	120-277	PGLYX8QV 10/1120
562744	■	929002456704	46677562748	14.5T8/48-840/MF21/MC IA 10/1	14,5	G13	80	4 000	70 000	2 100	120-277	PNAN8SNC 10/1120
562751	■	929002456804	46677562755	14.5T8/48-850/MF21/MC IA 10/1	14,5	G13	80	5 000	70 000	2 100	120-277	RJM308EI 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 n'utiliser que les 10 premiers chiffres.



PHILIPS

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 9,5W¹
- Économies d'énergie >65 % versus un système fluorescent de 28W²
- Installation simple – double extrémité avec dérivation de ballast
- Durée de vie nominale de 50000 h³ et garantie standard de 5 ans limitée⁴
- 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
MasterClass MainsFit ultra efficace – T8 (UL de type B) 4 pi												
590224	■	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 25/2 100
588608	■	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 25/2 100
588616	■	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 25/2 100
MasterClass InstantFit ultra efficace – T8 (UL de type B) 4 pi												
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 25/900
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 25/900
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 25/900

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.



PHILIPS

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 %¹
- Durée de vie moyenne nominale de 36 000 heures²
- 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
T8 UniversalFit CorePro (type A) - 4 pi												
539972	■ 929001965904	46677539979	16T8/LED/48-840/UF18/G 10/1	16	G13	82	4 000	36 000	1800	Selon le ballast	Sans DLC	10/650
539980	■ 929001966004	46677539986	16T8/LED/48-850/UF18/G 10/1	16	G13	82	5 000	36 000	1800	Selon le ballast	Sans DLC	10/650

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.

PHILIPS

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 %¹
- Durée de vie moyenne nominale de 50 000 heures²
- 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
PL-S à 2 broches CorePro (type A) compatible au ballast													
529511	■ 929001862804	46677529512	5PL-S/LED/13H/827/IF5/P/2P 20/1	5	GX23	82	2700	50 000	580	120-277	Verre	Sans cat.	20/7920
529578	■ 929001863004	46677529574	5PL-S/LED/13H/835/IF5/P/2P 20/1	5	GX23	82	3500	50 000	580	120-277	Verre	Sans cat.	20/7920
529586	■ 929001863104	46677529581	5PL-S/LED/13H/840/IF5/P/2P 20/1	5	GX23	82	4000	50 000	580	120-277	Verre	Sans cat.	20/7920
PL-S à 2 broches CorePro (type B) couleur réglable													
606566	■ 929004582904	46677606565	5PL-S/COR/9H-5CCT/MF5/P/2P 20/1	5	G23	82	2700/3000/3500/4000/5000	50 000	475/475/475/500/500	120-277	Plastique	Sans cat.	20/5400
606574	■ 929004583004	46677606572	6PL-S/COR/13H-5CCT/MF6/P/2P 20/1	6	GX23	82	2700/3000/3500/4000/5000	50 000	620/620/620/650/650	120-277	Plastique	Sans cat.	20/5400
PL-L à 4 broches CorePro (type A) compatible au ballast													
532895	■ 929001893504	46677532895	16.5PL-L/COR/22/830/IF22/P 4P 10/1	16,5	2G11	82	3000	50 000	2200	100-277, 347	Plastique	P31FZ6G6	10/1200
532903	■ 929001893604	46677532901	16.5PL-L/COR/22/835/IF22/P 4P 10/1	16,5	2G11	82	3500	50 000	2200	100-277, 347	Plastique	PAW5BH3	10/1200
532911	■ 929001893704	46677532918	16.5PL-L/COR/22/840/IF23/P 4P 10/1	16,5	2G11	82	4000	50 000	2300	100-277, 347	Plastique	PIWSEV1M	10/1200
PL-L à 4 broches CorePro (type B) couleur réglable													
607127	■ 929004602404	46677607128	8PL-L/COR/18-5CCT/MF9/G/4P 10/1	8	2G11	82	2700/3000/3500/4000/5000	50 000	900/900/900/950/950	120-277	Verre	Sans cat.	10/3220
607135	■ 929004602504	46677607135	10PL-L/COR/24-5CCT/MF11/G/4P 10/1	10	2G11	82	2700/3000/3500/4000/5000	50 000	1100/1100/1100/1150/1150	120-277	Verre	Sans cat.	10/3220
607143	■ 929004602604	46677607142	16PL-L/COR/36-5CCT/MF20/G/4P 10/1	16	2G11	82	2700/3000/3500/4000/5000	50 000	1900/1900/1900/2000/2000	120-277	Verre	Sans cat.	10/3220
607150	■ 929004602704	46677607159	18PL-L/COR/55-5CCT/MF28/G/4P 10/1	18	2G11	82	2700/3000/3500/4000/5000	50 000	2550/2550/2550/2800/2800	120-277	Verre	Sans cat.	10/3220

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)	Boîtier	ID. DLC	Qté B/P	
PL-L à 4 broches CorePro (type B) dérivation de ballast														
575100		929003097504	46677575106	17PL-L/COR/22-830/MF22/G/4P 10/1	17	G21i	82	3000	50000	2200	120-277	Verre	PMRRH3FX	10/1440
575118		929003097604	46677575113	17PL-L/COR/22-835/MF22/G/4P 10/1	17	G21i	82	3500	50000	2200	120-277	Verre	PDOC47TH	10/1440
575126		929003097704	46677575120	17PL-L/COR/22-840/MF22/G/4P 10/1	17	G21i	82	4000	50000	2200	120-277	Verre	PETZEGUJ	10/1440
PL-C à 2 broches CorePro (type A) compatible au ballast														
532341		929001884804	46677532345	5PL-C/LED/13H/840/IF5/P/2P 20/1	5	G24d	82	4000	50000	580	120-277	Plastique	Sans cat.	20/4760
PL-C à 4 broches CorePro (type A) compatible au ballast														
532432		929001885704	46677532437	5.5PL-C/LED/13V/827/IF5.5/P/4P 20/1	5,5	G24q	82	2700	50000	550	14-60	Plastique	Sans cat.	20/3600
532408		929001885404	46677532406	5.5PL-C/LED/13H/830/IF5.5/P/4P 20/1	5,5	G24q	82	3000	50000	550	14-60	Plastique	Sans cat.	20/4760
532416		929001885504	46677532413	5.5PL-C/LED/13H/835/IF5.5/P/4P 20/1	5,5	G24q	82	3500	50000	580	14-60	Plastique	Sans cat.	20/4760
532424		929001885604	46677532420	5.5PL-C/LED/13H/840/IF5.5/P/4P 20/1	5,5	G24q	82	4000	50000	580	14-60	Plastique	Sans cat.	20/4760
532465		929001886004	46677532468	5.5PL-C/LED/13V/840/IF5.5/P/4P 20/1	5,5	G24q	82	4000	50000	580	14-60	Plastique	Sans cat.	20/3600
PL-C/T à 4 broches CorePro (type A) compatible au ballast														
458364		929001388004	46677458362	8.5PL-C/T LED/26H-2700 IF 4P 10/1	8,5	GX24Q	80	2700	50000	900	120	Plastique	P227UKPG	10/4140
458372		929001388104	46677458379	8.5PL-C/T LED/26H-3000 IF 4P 10/1	8,5	GX24Q	80	3000	50000	900	120	Plastique	PYHS75V7	10/4140
458380		929001388204	46677458386	8.5PL-C/T LED/26H-3500 IF 4P 10/1	8,5	GX24Q	80	3500	50000	900	120	Plastique	P1956NU5	10/4140
458398		929001388304	46677458393	8.5PL-C/T LED/26H-4000 IF 4P 10/1	8,5	GX24Q	80	4000	50000	950	120	Plastique	PUK7J4AA	10/4140
458406		929001388404	46677458409	10.5PL-C/T LED/26V-2700 IF 4P 10/1	10,5	GX24Q	>80	2700	50000	1200	100-277, 347	Plastique	PW2GPMX6	10/2960
458414		929001388504	46677458416	10.5PL-C/T LED/26V-3000 IF 4P 10/1	10,5	GX24Q	>80	3000	50000	1200	100-277, 347	Plastique	PGPTBMF9	10/2960
458422		929001388604	46677458423	10.5PL-C/T LED/26V-3500 IF 4P 10/1	10,5	GX24Q	>80	3500	50000	1200	100-277, 347	Plastique	PZ1KKRNR	10/2960
458430		929001388704	46677458430	10.5PL-C/T LED/26V-4000 IF 4P 10/1	10,5	GX24Q	>80	4000	50000	1300	100-277, 347	Plastique	PV2HQQZW	10/2960
476077		929001819804	46677476076	12PLC/T LED/32H/830/IF/4P/DIM 1PK 10/1	12	G24/ Gx24	>80	3000	50000	1350	100-277, 347	Plastique	PO8NB9Q1	10/4140
476119		929001820204	46677476113	12PLC/T LED/32V/830/IF/4P/DIM 1PK 10/1	12	G24/ Gx24	>80	3000	50000	1400	100-277, 347	Plastique	PEIZQ8AS	10/4140
476127		929001820304	46677476120	12PLC/T LED/32V/835/IF/4P/DIM 1PK 10/1	12	G24/ Gx24	>80	3500	50000	1450	100-277, 347	Plastique	PJG8ADHK	10/4140
476085		929001819904	46677476083	12PLC/T LED/32H/835/IF/4P/DIM 1PK 10/1	12	G24/ Gx24	>80	3500	50000	1400	100-277, 347	Plastique	PZHF15J0	10/4140
476093		929001820004	46677476090	12PLC/T LED/32H/840/IF/4P/DIM 1PK 10/1	12	G24/ Gx24	>80	4000	50000	1450	100-277, 347	Plastique	PT5IC4ON	10/4140
476135		929001820404	46677476137	12PLC/T LED/32V/840/IF/4P/DIM 1PK 10/1	12	G24/ Gx24	>80	4000	50000	1500	100-277, 347	Plastique	PFKH6AQA	10/4140
PL-C/T à 4 broquets CorePro couleur réglable (type B) dérivation de ballast														
577890		929003477604	46677577896	8PL-C/T/COR/26H-3 TCP/MF10/P/20/1	8	G24d-3/ G24q-3/ GX24q-3	>80	3000/3500/4000	30000	975/1000/ 1050	100-277	Plastique	Sans DLC	20/4900
577908		929003477704	46677577902	8PL-C/T/COR/26V-3 TCP/MF10/P/20/1	8	G24d-3/ G24q-3/ GX24q-3	>80	3000/3500/4000	30000	975/1000/ 1050	100-277	Plastique	Sans DLC	20/3600
577916		929003477804	46677577919	11PL-C/T/COR/32H-3 TCP/MF15/P/20/1	11	G24d-3/ G24q-3/ GX24q-3	>80	3000/3500/4000	30000	1425/1450/ 1500	100-277	Plastique	Sans DLC	20/4900
577924		929003477904	46677577926	11PL-C/T/COR/32V-3 TCP/MF15/P/20/1	11	G24d-3/ G24q-3/ GX24q-3	>80	3000/3500/4000	30000	1425/1450/ 1500	100-277	Plastique	Sans DLC	20/3600
PL-C/T à 4 broches CorePro (type A +B) couleur réglable														
589788		929003807304	46677589783	16PL-C/T/COR/42HV-5CCT/FF18/4P 50/1	16	G24/ Gx24	82	2700/3000/ 3500/4000/ 5000	50000	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.

PHILIPS

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
- Répertoire 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	Remplace (W)	Puis. (W)	Culot	IRC (min.)	TCP (K)	Durée de vie (h)	Lumens (lm)	Tension (V)	UL Type	ID. DLC	Qté B/E
DEL en forme d'épi de maïs MasterClass														
564070	■ 929002996404	46677564070	115CC/LED/840/LS EX39 G2 BB 3/1	320	115	EX39	80	4 000	50 000	18 000	120-277	B	PIU2CWND	3/312
564088	■ 929002996504	46677564087	115CC/LED/850/LS EX39 G2 BB 3/1	320	115	EX39	80	5 000	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	4 000	50 000	18 000	277-480	B	S-64AZUM/S-N52WDF	3/312
579011	■ 929003507104	46677579012	115CC/LED/850/LS EX39 G2 BB 277-480V 3/1	320	115	EX39	80	5 000	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	4 000	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	5 000	50 000	24 000	120-277	B	PYMYMJLJ	3/312
579029	■ 929003507204	46677579029	150CC/LED/840/LS EX39 G2 BB 277-480V 3/1	400	150	EX39	80	4 000	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	5 000	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	4 000	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	5 000	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



36W EX39

45/54W EX39

63W EX39

80W EX39

115/145W EX39



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 %¹
- 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
- Répertoire 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
DEL en forme d'épi de maïs MasterClass avec température sélectionnable														
570465	■ 929003065204	46677570460	36CC/LED/3 TCP/LS EX39 G3 BB 3/1	100	36	EX39	80	3 000/4 000/5 000	50 000	4 800/5 000/5 000	120-277	B	PLKHJQIOI2U	3/408
570473	■ 929003065304	46677570477	45CC/LED/3 TCP/LS EX39 G3 BB 3/1	150	45	EX39	80	3 000/4 000/5 000	50 000	5 800/6 200/6 200	120-277	B	PLBJN6CXJY4T	3/306
570481	■ 929003065404	46677570484	54CC/LED/3 TCP/LS EX39 G3 BB 3/1	150	54	EX39	80	3 000/4 000/5 000	50 000	7 000/7 500/7 500	120-277	B	PLQBU4L9A885	3/306
570499	■ 929003065504	46677570491	63CC/LED/3 TCP/LS EX39 G3 BB 3/1	175	63	EX39	80	3 000/4 000/5 000	50 000	7 800/8 500/8 500	120-277	B	PLI2F538JT5L	3/306
DEL en forme d'épi de maïs MasterClass avec température sélectionnable (modèles à refroidissement active - pas refroidies passivement)														
583682	■ 929003631404	46677583682	80CC/LED/3 TCP/LS EX39 BB 3/1	250	80	EX39	80	3 000/4 000/5 000	50 000	12 000	120-277	B	S-0371VQ	3/360
583690	■ 929003631504	46677583699	115CC/LED/3 TCP/LS EX39 BB 3/1	320	115	EX39	80	3 000/4 000/5 000	50 000	17 000	120-277	B	S-S5QY09	3/312
583708	■ 929003631604	46677583705	145CC/LED/3 TCP/LS EX39 BB 3/1	400	145	EX39	80	3 000/4 000/5 000	50 000	22 000	120-277	B	S-3SPL5J	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.

PHILIPS

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 %¹
- 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
- Répertoire DLC 5.1

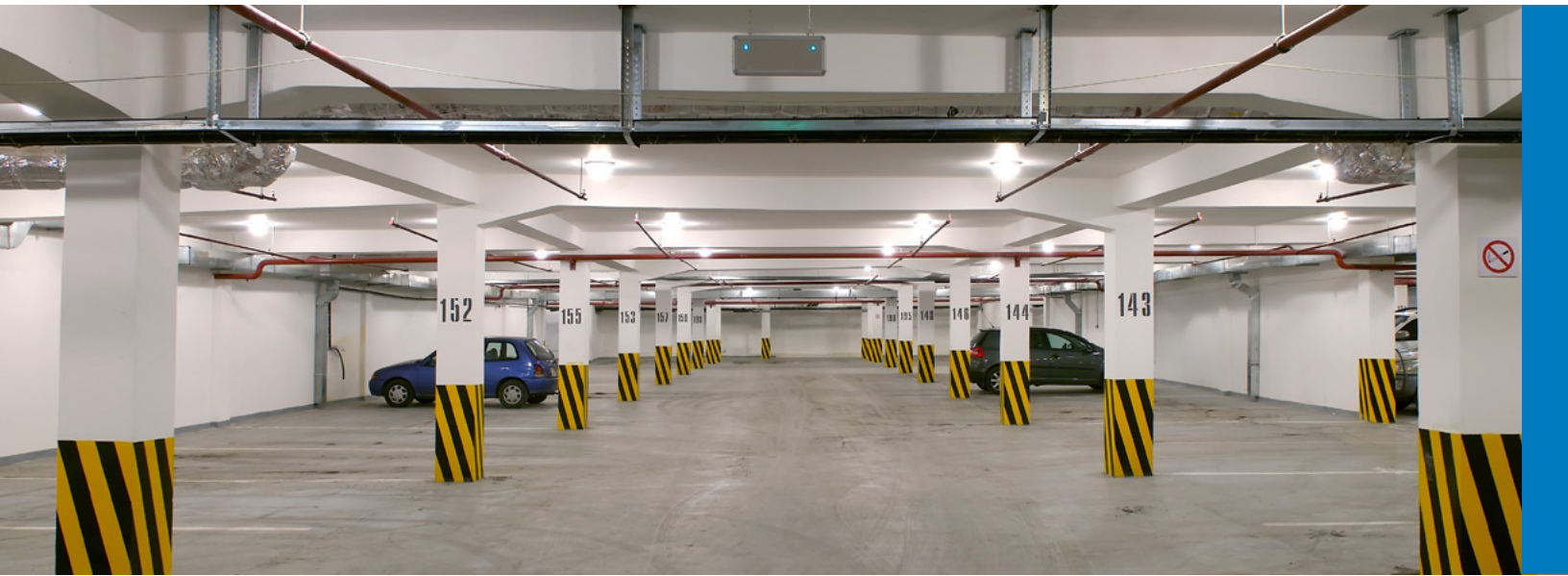


Lampes DEL en forme d'épi de maïs CorePro

■ = 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
Lampe en forme d'épi de maïs CorePro (culot E26)													
559633	■	929002395204	18CC/LED/830/ND E26 G2 BB 6/1	18	E26	80	3000	50 000	2 300	120-277	B	Sans catégorie	6/900
559641	■	929002395304	18CC/LED/840/ND E26 G2 BB 6/1	18	E26	80	4000	50 000	2 400	120-277	B	Sans catégorie	6/900
559658	■	929002395404	18CC/LED/850/ND E26 G2 BB 6/1	18	E26	80	5000	50 000	2 500	120-277	B	Sans catégorie	6/900
559666	■	929002395504	27CC/LED/830/ND E26 G2 BB 6/1	27	E26	80	3000	50 000	3 500	120-277	B	Sans catégorie	6/720
559674	■	929002395604	27CC/LED/840/ND E26 G2 BB 6/1	27	E26	80	4000	50 000	3 700	120-277	B	Sans catégorie	6/720
559682	■	929002395704	27CC/LED/850/ND E26 G2 BB 6/1	27	E26	80	5000	50 000	3 800	120-277	B	Sans catégorie	6/720
559690	■	929002395804	36CC/LED/830/ND E26 G2 BB 6/1	36	E26	80	3000	50 000	5 000	120-277	B	Sans catégorie	6/456
559708	■	929002395904	36CC/LED/840/ND E26 G2 BB 6/1	36	E26	80	4000	50 000	5 200	120-277	B	Sans catégorie	6/456
559716	■	929002396004	36CC/LED/850/ND E26 G2 BB 6/1	36	E26	80	5000	50 000	5 400	120-277	B	Sans catégorie	6/456
Lampe en forme d'épi de maïs CorePro (culot EX39)													
564120	■	929002998904	36CC/LED/830/LS EX39 G3 BB 3/1	36	EX39	80	3000	50 000	5 000	120-277	B	PLM1K5CYBG70	3/408
564153	■	929002999004	36CC/LED/840/LS EX39 G3 BB 3/1	36	EX39	80	4000	50 000	5 200	120-277	B	PLPB78A46RFU	3/408
564161	■	929002999104	36CC/LED/850/LS EX39 G3 BB 3/1	36	EX39	80	5000	50 000	5 400	120-277	B	PLRN7FDIO0ED	3/408
564179	■	929002999204	45CC/LED/830/LS EX39 G3 BB 3/1	45	EX39	80	3000	50 000	6 200	120-277	B	PLTD4XAOV3QH	3/306
564187	■	929002999304	45CC/LED/840/LS EX39 G3 BB 3/1	45	EX39	80	4000	50 000	6 500	120-277	B	PL3P4HE3UL14	3/306
564195	■	929002999404	45CC/LED/850/LS EX39 G3 BB 3/1	45	EX39	80	5000	50 000	6 700	120-277	B	PLHDLSDW2HSG	3/306
564203	■	929002999504	54CC/LED/830/LS EX39 G3 BB 3/1	54	EX39	80	3000	50 000	7 500	120-277	B	PLBYTGTV2NOP	3/306
564211	■	929002999604	54CC/LED/840/LS EX39 G3 BB 3/1	54	EX39	80	4000	50 000	7 800	120-277	B	PLPTCF95VDU7	3/306
564229	■	929002999704	54CC/LED/850/LS EX39 G3 BB 3/1	54	EX39	80	5000	50 000	8 000	120-277	B	PLUBY004T3S2	3/306
564237	■	929002999804	63CC/LED/830/LS EX39 G3 BB 3/1	63	EX39	80	3000	50 000	8 600	120-277	B	PLI2LOVUXLDT	3/306
564245	■	929002999904	63CC/LED/840/LS EX39 G3 BB 3/1	63	EX39	80	4000	50 000	9 000	120-277	B	PLD6QBHYH4ZR	3/306
564252	■	929003000004	63CC/LED/850/LS EX39 G3 BB 3/1	63	EX39	80	5000	50 000	9 200	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.



PHILIPS

Remplacements DEL pour les DHI

Lampes de verre CorePro



15W

25W

34W

45W

54W

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
Lampes DEL de verre CorePro														
588137	■	929003772404	46677588137	15GC/LED/830/ND E26 BB 6/1	15	E26	80	3 000	25 000	2 300	120-277	B	Sans catégorie	6/672
588145	■	929003772504	46677588144	15GC/LED/840/ND E26 BB 6/1	15	E26	80	4 000	25 000	2 500	120-277	B	Sans catégorie	6/672
588152	■	929003772604	46677588151	15GC/LED/850/ND E26 BB 6/1	15	E26	80	5 000	25 000	2 500	120-277	B	Sans catégorie	6/672
588160	■	929003772704	46677588168	25GC/LED/830/ND E26 BB 6/1	25	E26	80	3 000	25 000	3 600	120-277	B	Sans catégorie	6/390
588178	■	929003772804	46677588175	25GC/LED/840/ND E26 BB 6/1	25	E26	80	4 000	25 000	4 000	120-277	B	Sans catégorie	6/390
588186	■	929003772904	46677588182	25GC/LED/850/ND E26 BB 6/1	25	E26	80	5 000	25 000	4 000	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.

PHILIPS

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	
Lampes DEL de verre CorePro														
588194		929003773004	46677588199	34GC/LED/830 EX39 BB 6/1	34	EX39	80	3000	50000	5400	120-277	B	S-0G9G8V	6/240
588202		929003773104	46677588205	34GC/LED/840 EX39 BB 6/1	34	EX39	80	4000	50000	6000	120-277	B	S-NVDY0Z	6/240
588210		929003773204	46677588212	34GC/LED/850 EX39 BB 6/1	34	EX39	80	5000	50000	6000	120-277	B	S-BXD95Z	6/240
588228		929003773304	46677588229	45GC/LED/830 EX39 BB 6/1	45	EX39	80	3000	50000	6800	120-277	B	S-16H1JL	6/240
588236		929003773404	46677588236	45GC/LED/840 EX39 BB 6/1	45	EX39	80	4000	50000	7500	120-277	B	S-9GMV5G	6/240
588244		929003773504	46677588243	45GC/LED/850 EX39 BB 6/1	45	EX39	80	5000	50000	7500	120-277	B	S-QVDY11	6/240
588251		929003773604	46677588250	54GC/LED/830 EX39 BB 6/1	54	EX39	80	3000	50000	9000	120-277	B	S-ZWS8D5	6/192
588269		929003773704	46677588267	54GC/LED/840 EX39 BB 6/1	54	EX39	80	4000	50000	10000	120-277	B	S-FYS96T	6/192
588277		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.

PHILIPS

Remplacements DEL pour les DHI

Lampe pour très grande hauteur
TrueForce

Allumage instantané
sans temps de réchauffement



145/165W EX39

Capteur à infrarouge passif



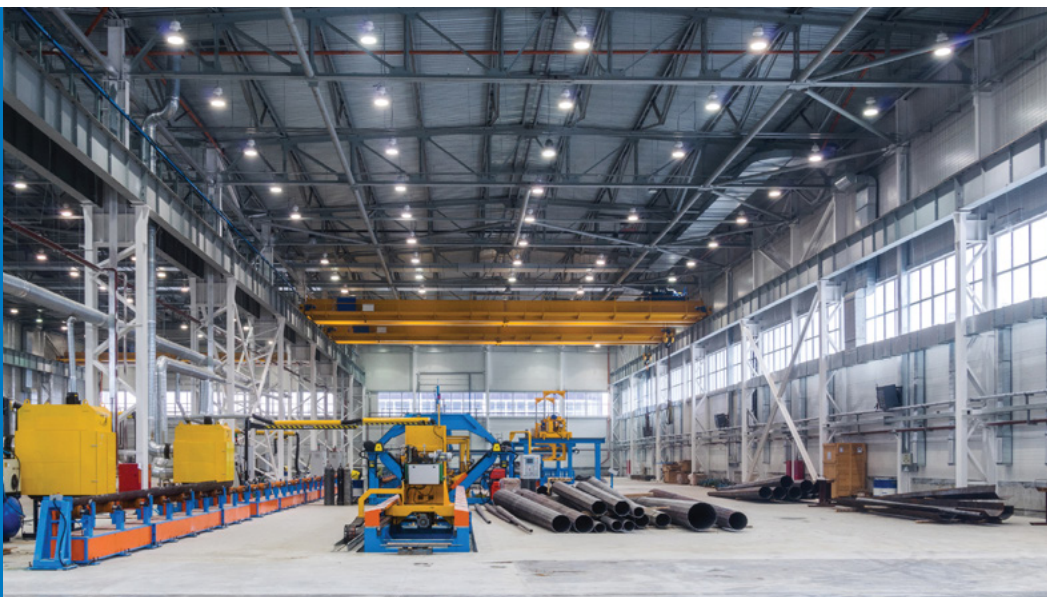
Vue de dessous



Vue latérale

Pourquoi choisir les lampes DEL pour très grande hauteur TrueForce ?

- Facile à installer et fonctionne avec une tension élargie (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 répertoriés 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
Lampes DEL pour très grande hauteur													
563932	■	929002496004	46677563936	145HB/LED/840/D NB DL BB G2 4/1	145	EX39	80	4 000	50 000	20 000	120-277	B	P8WLGO9H 4/48
563940	■	929002496104	46677563943	145HB/LED/840/D WB UDL BB G2 4/1	145	EX39	80	4 000	50 000	20 000	120-277	B	PSVZ6SE9 4/48
563956	■	929002496204	46677563950	145HB/LED/850/D NB DL BB G2 4/1	145	EX39	80	5 000	50 000	20 000	120-277	B	P55179KZ 4/48
563964	■	929002496304	46677563967	145HB/LED/850/D WB UDL BB G2 4/1	145	EX39	80	5 000	50 000	20 000	120-277	B	PBK8814S 4/48
563972	■	929002496404	46677563974	165HB/LED/840/D NB DL BB G2 4/1	165	EX39	80	4 000	50 000	25 000	120-277	B	PVDOQT7F 4/48
563980	■	929002496504	46677563981	165HB/LED/840/D WB UDL BB G2 4/1	165	EX39	80	4 000	50 000	25 000	120-277	B	P8IYLC2U 4/48
563998	■	929002496604	46677563998	165HB/LED/850/D NB DL BB G2 4/1	165	EX39	80	5 000	50 000	25 000	120-277	B	PIOLNZOS 4/48
564005	■	929002496704	46677564001	165HB/LED/850/D WB UDL BB G2 4/1	165	EX39	80	5 000	50 000	25 000	120-277	B	P68AJMDV 4/48
Accessoires pour lampes DEL pour très grande hauteur													
564013	■	929002497104	—	Capteur DEL accessoire pour très grande hauteur	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.

PHILIPS

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 heures¹
- Garantie de 3 ans limitée²
- 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	
MasterClass TrueForce - PAR30S													
534693		929001917504	46677534691	23PAR30S/PER/930/F25/ND/120V 6/1FB	23	E26	90	3000	25000	1900	9000	120	6/960
MasterClass TrueForce - PAR38													
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.

PHILIPS

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 halogènes²
- Durée de vie moyenne nominale jusqu'à 40 000 heures¹
- Garantie limitée jusqu'à 5 ans³
- 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
ExpertColor MasterClass – PAR30L													
587626		929003755604	46677587628	10PAR30L/EXPERTCOLOR/F40/927/P/D/T/JA8	10	E26	90	2700	40 000	950	2000	120	6/672
587543		929003754804	46677587543	10PAR30L/EXPERTCOLOR RETAIL/S10/930/D	10	E26	90	3000	25000	1000	10000	120	6/672
587550		929003754904	46677587550	10PAR30L/EXPERTCOLOR RETAIL/F25/930/D	10	E26	90	3000	25000	1000	5000	120	6/672
587568		929003755004	46677587567	10PAR30L/EXPERTCOLOR RETAIL/F40/930/D	10	E26	90	3000	25000	1000	2500	120	6/672
587634		929003755704	46677587635	10PAR30L/EXPERTCOLOR/F25/940/P/D/T/JA8	10	E26	90	4000	40000	1000	5000	120	6/672
587642		929003755804	46677587642	10PAR30L/EXPERTCOLOR/F40/940/P/D/T/JA8	10	E26	90	4000	40000	1000	2500	120	6/672
ExpertColor MasterClass – PAR30S													
587600		929003755404	46677587604	10PAR30S/EXPERTCOLOR/F25/927/P/D/T/JA8	10	E26	90	2700	40000	950	4500	120	6/960
587618		929003755504	46677587611	10PAR30S/EXPERTCOLOR/F40/927/P/D/T/JA8	10	E26	90	2700	40000	950	2000	120	6/960
587576		929003755104	46677587574	10PAR30S/EXPERTCOLOR RETAIL/S10/930/D	10	E26	90	3000	25000	1000	10000	120	6/960
587584		929003755204	46677587581	10PAR30S/EXPERTCOLOR RETAIL/F25/930/D	10	E26	90	3000	25000	1000	5000	120	6/960
587592		929003755304	46677587598	10PAR30S/EXPERTCOLOR RETAIL/F40/930/D	10	E26	90	3000	25000	1000	2500	120	6/960
590216		929004579004	46677470944	10PAR30S/EXPERTCOLOR/F40/940/P/D/T/JA8	10	E26	90	4000	40000	1000	2500	120	6/960
ExpertColor MasterClass – PAR38													
587485		929003754204	46677587482	14PAR38/EXPERTCOLOR/S8/927/P/D/T20/JA8	14	E26	90	2700	40000	1250	24000	120	6/420
587493		929003754304	46677587499	14PAR38/EXPERTCOLOR/F25/927/P/D/T20/JA8	14	E26	90	2700	40000	1250	6500	120	6/420
587501		929003754404	46677587505	14PAR38/EXPERTCOLOR/F40/927/P/D/T20/JA8	14	E26	90	2700	40000	1250	3000	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.

PHILIPS

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 halogènes²
- Durée de vie moyenne nominale jusqu'à 40 000 heures¹
- Garantie limitée jusqu'à 5 ans³
- 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

Número de catalogue	Número 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	14	E26	90	3000	25 000	1350	26 000	120	6/420
587451	■	929003753904	46677587451	14	E26	90	3000	25 000	1350	7000	120	6/420
587477	■	929003754104	46677587475	14	E26	90	3000	25 000	1350	7000	120	6/420
587469	■	929003754004	46677587468	14	E26	90	3000	25 000	1350	3400	120	6/420
587519	■	929003754504	46677587512	14	E26	90	4000	40 000	1350	26 000	120	6/420
587527	■	929003754604	46677587529	14	E26	90	4000	40 000	1350	7000	120	6/420
587535	■	929003754704	46677587536	14	E26	90	4000	40 000	1350	3400	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.

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 heures¹
- 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 ans²
- 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
CorePro en plastique – PAR20 à intensité variable												
586354	■	929003739304	46677586355	5.5PAR20/COR/F25/927-922/DIM/P/T20 6/1FB	6	E26	90	2200-2700	25 000	600	1300	120 6/2 244
586362	■	929003739404	46677586362	5.5PAR20/COR/F40/927-922/DIM/P/T20 6/1FB	6	E26	90	2200-2700	25 000	600	800	120 6/2 244
586370	■	929003739504	46677586379	5.5PAR20/COR/F25/930/DIM/P/T20 6/1FB	6	E26	90	3000	25 000	600	1500	120 6/2 244
586388	■	929003739604	46677586386	5.5PAR20/COR/F40/930/DIM/P/T20 6/1FB	6	E26	90	3000	25 000	600	1000	120 6/2 244
586396	■	929003739704	46677586393	5.5PAR20/COR/F25/940/DIM/P/T20 6/1FB	6	E26	90	4000	25 000	600	1500	120 6/2 244
586404	■	929003739804	46677586409	5.5PAR20/COR/F40/940/DIM/P/T20 6/1FB	6	E26	90	4000	25 000	600	1000	120 6/2 244
CorePro en plastique – PAR30L à intensité variable												
586263	■	929003738404	46677586263	8.5PAR30L/COR/927/F25/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	2700	25 000	850	3300	120 6/768
586271	■	929003738504	46677586270	8.5PAR30L/COR/927/F40/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	2700	25 000	850	1600	120 6/768
586289	■	929003738604	46677586287	8.5PAR30L/COR/930/F25/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	3000	25 000	900	3300	120 6/768
586297	■	929003738704	46677586294	8.5PAR30L/COR/930/F40/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	3000	25 000	900	1600	120 6/768
587402	■	929003753404	46677587406	8.5PAR30L/COR/940/F25/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	4000	25 000	900	3300	120 6/768
587410	■	929003753504	46677587413	8.5PAR30L/COR/940/F40/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	4000	25 000	900	1600	120 6/768
CorePro en plastique – PAR30S à intensité variable												
586305	■	929003738804	46677586300	8.5PAR30S/COR/927/F25/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	2700	25 000	850	3300	120 6/1320
586313	■	929003738904	46677586317	8.5PAR30S/COR/927/F40/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	2700	25 000	850	1600	120 6/1320
586339	■	929003739104	46677586331	8.5PAR30S/COR/930/F40/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	3000	25 000	900	1600	120 6/1320

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.

PHILIPS

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 heures¹
- 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 ans²
- 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

Número de catalogue		Número 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	3 500	25 000	900	3 300	120	6/1320
586321		929003739004	46677586324	8.5PAR30S/COR/930/F25/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	3 000	25 000	900	3 300	120	6/1320
587428		929003753604	46677587420	8.5PAR30S/COR/940/F25/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	4 000	25 000	900	3 300	120	6/1320
587436		929003753704	46677587437	8.5PAR30S/COR/940/F40/D/P/ULW/T20 6/1FB	9	E26	90	4 000	25 000	900	1600	120	6/1320
CorePro Plastique – PAR38 dimmable													
586214		929003737904	46677586218	10PAR38/COR/927/F25/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	10	E26	90	2 700	25 000	1000	4 100	120	6/420
586222		929003738004	46677586225	10PAR38/COR/927/F40/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	10	E26	90	2 700	25 000	1000	1800	120	6/420
586230		929003738104	46677586232	10PAR38/COR/930/F25/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	10	E26	90	3 000	25 000	1000	4 100	120	6/420
586248		929003738204	46677586249	10PAR38/COR/930/F40/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	10	E26	90	3 000	25 000	1000	1900	120	6/420
586255		929003738304	46677586256	10PAR38/COR/940/F40/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	10	E26	90	4 000	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	5 700	120	6/420
586123		929003737004	46677586126	13PAR38/COR/927/F40/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	2 450	120	6/420
586164		929003737404	46677586164	13PAR38/COR/940/F40/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	2 500	120	6/420
586172		929003737504	46677586171	13PAR38/COR/950/F25/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	6 000	120	6/420
586180		929003737604	46677586188	13PAR38/COR/950/F40/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	2 500	120	6/420
586198		929003737704	46677586195	13PAR38/COR/930/F25/D/P/ULW/B/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	6 000	120	6/420
586206		929003737804	46677586201	13PAR38/COR/935/F25/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	6 000	120	6/420
586131		929003737104	46677586133	13PAR38/COR/930/F25/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	6 000	120	6/420
586149		929003737204	46677586140	13PAR38/COR/930/F40/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	2 500	120	6/420
586156		929003737304	46677586157	13PAR38/COR/940/F25/DIM/P/ULW/T20 6/1FB	13	E26	90	13	25 000	1300	6 000	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.

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 heures¹
- Ne renferme aucun mercure alors élimination de déchets non-dangereux
- Le faisceau n'émet pratiquement pas de lumière UV/infrarouge
- Garantie limitée de 3 ans²



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
MasterClass lueur chaude - MR16 (aluminium)												
574400	■	929003087104	46677574406	6.5MR16/F25/2700-2200 DIM 12V	7	GU5.3	80	2200-2700	25000	455	1601	12V CA élect. 10/8 160
574418	■	929003087204	46677574413	6.5MR16/F35/2700-2200 DIM 12V	7	GU5.3	80	2200-2700	25000	455	950	12V CA élect. 10/8 160
MasterColor Expertcolor - MR16 (aluminium)												
573584	■	929003080804	46677573584	7.8MR16/PER/930/S10/Dim/EC/12V 10/1FB	8	GU5.3	95	3000	25000	480	5300	12V CA élect. 10/8 160
573600	■	929003081004	46677573607	7.8MR16/PER/927/F25/Dim/EC/12V 10/1FB	8	GU5.3	95	2700	25000	480	2330	12V CA élect. 10/8 160
573618	■	929003081104	46677573614	7.8MR16/PER/930/F25/Dim/EC/12V 10/1FB	8	GU5.3	95	3000	25000	480	2330	12V CA élect. 10/8 160
573642	■	929003081404	46677573645	7.8MR16/PER/930/F35/Dim/EC/12V 10/1FB	8	GU5.3	95	3000	25000	480	1320	12V CA élect. 10/8 160
MasterClass - MR16 à intensité variable (conforme aux réglementations Title 20 et JA8)												
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. 10/8 160
577619	■	929003155304	46677577612	6.3MR16/LED/F25/935/DIM/12V T20 10/1FB	6	GU5.3	90	3500	25000	470	1960	12V CA élect. 10/8 160
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. 10/8 160
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. 10/8 160

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.

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 fermés¹
- Concept mécanique à «ajustement parfait» dans la plupart des luminaires MR16
- Durée de vie moyenne nominale de 25 000 heures²
- Garantie limitée de 3 ans³

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
CorePro en verre – GU10 (verre)													
471565		929002055304	46677471569	4GU10/LED/927-22/F35/G/WG/T20 10/1	4	GU10	90	2700 WG	25 000	380	600	120	10/5700
468140		929002055504	46677468149	4GU10/LED/930/F35/DIM/G/120V T20 10/1	4	GU10	90	3 000	25 000	380	600	120	10/5700
CorePro – MR16 (aluminium)													
573865		929003076204	46677573867	7MR16/LED/827/F25/DIM 12V 10/1FB	7	GU5.3	80	2700	25 000	515	2400	12V CA élect.	10/8160
573881		929003076404	46677573881	7MR16/LED/827/F35/DIM 12V 10/1FB	7	GU5.3	80	2700	25 000	515	1350	12V CA élect.	10/8160
573873		929003076304	46677573874	7MR16/LED/830/F25/DIM 12V 10/1FB	7	GU5.3	80	3 000	25 000	515	2500	12V CA élect.	10/8160
573899		929003076504	46677573898	7MR16/LED/830/F35/DIM 12V 10/1FB	7	GU5.3	80	3 000	25 000	515	1350	12V CA élect.	10/8160
573907		929003072504	46677573904	8MR16/LED/827/F25/DIM 12V 10/1FB	8	GU5.3	80	2700	25 000	600	3100	12V CA élect.	10/8160
573931		929003072704	46677573935	8MR16/LED/827/F35/DIM 12V 10/1FB	8	GU5.3	80	2700	25 000	600	1700	12V CA élect.	10/8160
573915		929003072604	46677573911	8MR16/LED/830/F25/DIM 12V 10/1FB	8	GU5.3	80	3 000	25 000	620	3250	12V CA élect.	10/8160
573949		929003072804	46677573942	8MR16/LED/830/F35/DIM 12V 10/1FB	8	GU5.3	80	3 000	25 000	620	1700	12V CA élect.	10/8160
573955		929003072904	46677573959	8MR16/LED/840/F35/DIM 12V 10/1FB	8	GU5.3	80	4 000	25 000	660	1800	12V CA élect.	10/8160

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.

PHILIPS

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 heures¹
- Garantie limitée jusqu'à 5 ans²



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	
MasterClass – AR111													
552448		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		929002238504	46677552404	12AR111/LED/930/S8/DIM/EC 12V 6/1FB	12	G53	97	3 000	40 000	680	8 000	12V CA élect.	6/858
552398		929002239904	46677552398	20AR111/LED/930/F25 DIM 12V 6/1FB	20	G53	90	3 000	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.

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



Pourquoi choisir les lampes festives A19 et PAR DEL CorePro ?

- Éclairage vif et coloré qui offre une touche festive idéale pour les occasions spéciales, anniversaires et fêtes
- Lampes A19 DEL également offertes en 6 couleurs maximum en plastique durable ou en fini classique en verre
- Durée de vie moyenne nominale de 10000 heures¹

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
Lampes festives MasterClass – A19 (verre) sans gradation												
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
Lampes festives MasterClass – A19 (plastique) sans gradation												
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
Lampes festives MasterClass – PAR38 (verre) sans gradation												
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).

PHILIPS

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 heures¹
- 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 élargie 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
Équivalent à une lampe A19 de 40W avec gradation (verre)												
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
Équivalent à une lampe A19 de 40W avec gradation (plastique)												
550400		929002035704	46677550400	5A19/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	5	E26	90	2700	15 000	450	120	6/2 700
Équivalent à une lampe A19 de 60W avec gradation (plastique)												
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	4 000	15 000	800	120	6/2 700
550459		929002036304	46677550455	8.8A19/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	8,8	E26	90	5 000	15 000	800	120	6/2 700
Équivalent à une lampe A19 de 75W avec gradation (plastique)												
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	4 000	15 000	1100	120	6/2 700
560994		929002285204	46677560997	12.2A19/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	12,2	E26	90	5 000	15 000	1100	120	6/2 700
Équivalent à une lampe A19 de 100W avec gradation (plastique)												
588681		929003784604	046677588687	14A19/COR/927/FR/P/E26/DIM/T20 6/1CT	14	E26	90	2700	25000	1500	120	6/2 700
588673		929003784704	046677588670	14A19/COR/930/FR/P/E26/DIM/T20 6/1CT	14	E26	90	3000	25000	1500	120	6/2 700
588665		929003784804	046677588663	14A19/COR/940/FR/P/E26/DIM/T20 6/1CT	14	E26	90	4000	25000	1500	120	6/2 700
588657		929003784904	046677588656	14A19/COR/950/FR/P/E26/DIM/T20 6/1CT	14	E26	90	5000	25000	1500	120	6/2 700
561456		929002385704	46677561451	16A19/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	16	E26	90	4000	15000	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



PHILIPS

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 incandescentes¹
- Durée de vie moyenne nominale de 15 000 heures²
- Sélection de lampes convenant aux luminaires fermés³
- 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 ans⁴

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	
Équivalent à une lampe A19 de 40W avec gradation												
573451	■	929003083003	46677573454	5A19/PER/UD/CL/G/E26/WGD 4/2PFT20	5	E26	90	2 700 WG	15 000	450	120	–
479428	■	929001940704	46677544522	5A19/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	5	E26	90	2 700 WG	15 000	450	120	6/2 700
Équivalent à une lampe A19 de 60W avec gradation												
479444	■	929001940904	46677544539	8.8A19/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	8,8	E26	90	2 700 WG	15 000	800	120	6/2 430
549493	■	929001969604	46677549497	8A19/PER/927-922/CL/G/E26/WGX 1FB T20	8	E26	90	2 700 WG	15 000	800	120	6/1 872
Équivalent à une lampe A19 de 100W avec gradation												
588780	■	929003784504	46677588786	16A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	16	E26	90	2 700 WG	15 000	1 600	120	6/2 700
Équivalent à une lampe A21 de 150W avec gradation												
571497	■	929002343033	046677571498	29A21/PER/827/FR/P/E26/WG/HO 4/1PF	29	E26	80	2 700 WG	15 000	2 610	120	4/1 008
Lampes à commutation à 3 voies												
571521	■	929002285133	46677571528	18.5A21/PER/927/FR/P/E26/3WAY/T20 4/1PF	18,5-13-6	E26	90	2 700	15 000	2 150-1 600-620	120	4/1 008
Lampes crépusculaires												
573238	■	929002333693	46677573232	8.8A19/PER/927/FR/P/E26/D2D/T20 4/1PF	8.8	E26	90	2 700	15 000	800	120	4/1 484

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.

VERRE PLASTIQUE



PHILIPS

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 heures¹
- 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
Équivalent à une lampe A19 de 40W avec gradation (plastique)											
589606	■	929003750964	46677589608 5A19/CNG/827/FR/P/E26/D 12/1CT	5	E26	80	2 700	15 000	450	120	12/3 000
589614	■	929003751064	46677589615 5A19/CNG/830/FR/P/E26/D 12/1CT	5	E26	80	3 000	15 000	450	120	12/3 000
589622	■	929003751164	46677589622 5A19/CNG/840/FR/P/E26/D 12/1CT	5	E26	80	4 000	15 000	450	120	12/3 000
589630	■	929003751264	46677589639 5A19/CNG/850/FR/P/E26/D 12/1CT	5	E26	80	5 000	15 000	450	120	12/3 000
Équivalent à une lampe A19 de 60W avec gradation (plastique)											
589648	■	929003579564	46677589646 8.8A19/CNG/827/FR/P/E26/D 12/1CT	8	E26	80	2 700	15 000	800	120	12/3 000
589663	■	929003584864	46677589660 8.8A19/CNG/830/FR/P/E26/D 12/1CT	8	E26	80	3 000	15 000	800	120	12/3 000
589671	■	929003584964	46677589677 8.8A19/CNG/840/FR/P/E26/D 12/1CT	8	E26	80	4 000	15 000	800	120	12/3 000
589655	■	929003579664	46677589653 8.8A19/CNG/850/FR/P/E26/D 12/1CT	8	E26	80	5 000	15 000	800	120	12/3 000
Équivalent à une lampe A19 de 60W sans gradation (plastique)											
588939	■	929002311364	046677561000 9A19/CNG/827/FR/P/E26/ND 4/1CT	9	E26	80	2 700	11 000	800	120	4/2 520
589977	■	929002475464	046677561000 9A19/CNG/830/FR/P/E26/ND 4/1CT	9	E26	80	3 000	11 000	800	120	4/2 520
588947	■	929002311464	046677561000 9A19/CNG/850/FR/P/E26/ND 4/1CT	9	E26	80	5 000	11 000	800	120	4/2 520

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 heures¹
- 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
Équivalent à une lampe A19 de 75W avec gradation (plastique)											
589689	■	929003751764	46677589684	11A19/CNG/827/FR/P/E26/D 12/1CT	11	E26	80	2 700	15 000	1100	12/3 000
589697	■	929003751864	46677589691	11A19/CNG/830/FR/P/E26/D 12/1CT	11	E26	80	3 000	15 000	1100	12/3 000
589705	■	929003751964	46677589707	11A19/CNG/840/FR/P/E26/D 12/1CT	11	E26	80	4 000	15 000	1100	12/3 000
589713	■	929003752064	46677589714	11A19/CNG/850/FR/P/E26/D 12/1CT	11	E26	80	5 000	15 000	1100	12/3 000
Équivalent à une lampe A19 de 75W sans gradation (plastique)											
588897	■	929002311564	046677561000	10A19/CNG/827/FR/P/E26/ND 4/1CT	10	E26	80	2 700	15 000	1000	4/2 520
588905	■	929003798364	046677561000	10A19/CNG/830/FR/P/E26/ND 4/1CT	10	E26	80	3 000	15 000	1000	4/2 520
588913	■	929002311664	046677561000	10A19/CNG/850/FR/P/E26/ND 4/1CT	10	E26	80	5 000	15 000	1000	4/2 520
Équivalent à une lampe A19 de 100W avec gradation (plastique)											
589721	■	929003585064	46677589721	14A19/CNG/827/FR/P/E26/D 12/1CT	14	E26	80	2 700	15 000	1500	12/2 376
589739	■	929003585164	46677589738	14A19/CNG/830/FR/P/E26/D 12/1CT	14	E26	80	3 000	15 000	1500	12/2 376
589747	■	929003585264	46677589745	14A19/CNG/840/FR/P/E26/D 12/1CT	14	E26	80	4 000	15 000	1500	12/2 376
589754	■	929003585364	46677589752	14A19/CNG/850/FR/P/E26/D 12/1CT	14	E26	80	5 000	15 000	1500	12/2 376
Équivalent à une lampe A19 de 100W sans gradation (plastique)											
588953	■	929002311764	046677561000	14A19/CNG/827/FR/P/E26/ND 4/1CT	14	E26	80	2 700	15 000	1500	4/2 268
588921	■	929003798464	046677561000	14A19/CNG/830/FR/P/E26/ND 4/1CT	14	E26	80	3 000	15 000	1500	4/2 268
588961	■	929002311864	046677561000	14A19/CNG/850/FR/P/E26/ND 4/1CT	14	E26	80	5 000	15 000	1500	4/2 268

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).

PHILIPS

Ampoules DEL

Réflecteurs

Gradation douce
en baisse jusqu'à 10 %



Pourquoi choisir les lampes réflecteurs DEL ?

- Durée de vie moyenne nominale de 15 000 heures¹
- Conviennent 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
Équivalent à une lampe R20 de 45W avec gradation											
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
Équivalent à une lampe BR30 de 65W avec gradation											
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
Équivalent à une lampe BR30 de 100W avec gradation											
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
Équivalent à une lampe BR40 de 85W avec gradation											
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).



PHILIPS

Ampoules DEL

Réflecteurs



(suite)





Pourquoi choisir les lampes réflecteurs DEL ?

- Durée de vie moyenne nominale de 15 000 heures¹
- Conviennent 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
577866		929003477304	46677577865	13.3BR40/PER/930/P/E26/DIM 6/1CT T2	13,3	E26	90	3000	15000	1204	120	6/432
577874		929003477404	46677577872	13.3BR40/PER/940/P/E26/DIM 6/1CT T20	13,3	E26	90	4000	15000	1204	120	6/432
577882		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).

PHILIPS

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 heures¹
- Certains modèles s'atténuent jusqu'à une lueur chaude similaire à celle des lampes incandescentes
- Conviennent 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	■	929003082704	46677575205	1S14/VIN/827/CL/G/E26/ND 1CT	1	E26	80	2700	15000	60	110-130 10/3500

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 heures¹
- 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		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		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



95

AFC culot à broches



96

T5, T8 et T12
fluorescentes



97

Décharge à haute
intensité (DHI)

PHILIPS

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
Fluocompacte à 2 broches PL-S							
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
Fluocompacte à 2 broches PL-C							
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
Fluocompacte à 4 broches PL-C							
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
Fluocompacte à 4 broches PL-L							
345132	927904508421	46677345136	PL-L 36W/841/4P	2G11	2900	4000	25/2000
Fluocompacte à 4 broches PL-T							
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



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 90 000 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
- Produits 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
Tube T12 linéaire fluorescent							
273326	927883003301	46677273323	F20T12/CW ALTO 30PK	Moyen à deux broches	1200	4 100	30/1440
272427	927886003305	46677272425	F30T12/CW/RS ALTO 30PK	Moyen à deux broches	2 250	4 100	30/720
423889	927887803901	46677423889	F40T12/CWSupreme/ALTO	Moyen à deux broches	2 600	4 100	30/720
423194	927895003704	46677423193	F96T12/CW Supreme/ALTO 15PK	Une seule broche	5 000	4 100	15/675
381764	927895203323	46677381769	TL F96T12/CW/HO-O ALTO 110W	Encastré à double contact	8 800	4 100	15/675
Tube T8 linéaire fluorescent							
281899	927850084102	46677281892	F17T8/TL841/ALTO 30PK	Moyen à deux broches	1 400	4 100	30/2 100
281915	927851084102	46677281915	F25T8/TL841/ALTO 30PK	Moyen à deux broches	2 225	4 100	30/1260
479626	927871203901	46677479626	F32T8/TL941/ALTO 30PK	Moyen à deux broches	2 600	4 100	30/1050
479600	927871204901	46677479602	F32T8/TL935/ALTO 30PK	Moyen à deux broches	2 625	3 500	30/1050
479634	927871205501	46677479633	F32T8/TL950/ALTO 30PK	Moyen à deux broches	2 600	5 000	30/1050
Tube T5 linéaire fluorescent							
290833	927993184022	46677290832	54W/840 Min Bi-pin T5 HO ALTO UNP	Miniature à double broche	5 000	4 000	40/1000
135103	927993185022	46677135102	F54T5/850/HO/ALTO 40PK	Miniature à double broche	5 000	5 000	40/2 640

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
Lampes aux halogénures							
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
Lampes au sodium à haute pression Ceramalux							
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

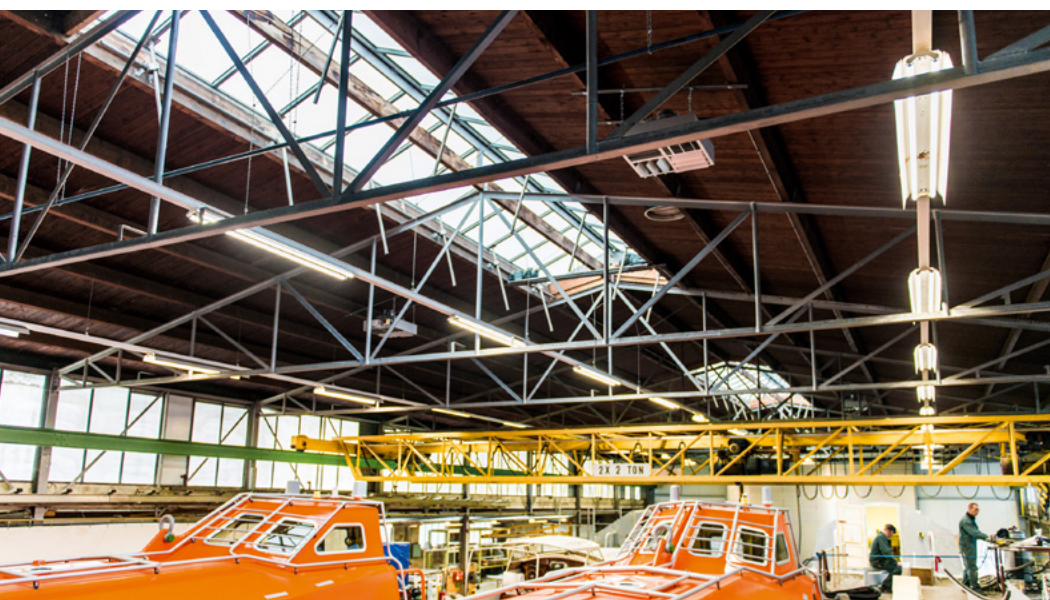


Ballasts



Ballasts Advance

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



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

Ballasts Advance

Numéro de catalogue	No modèle	Description du produit	Conformité	Gradation
Ballast Ambistar				
108803	913701218102	RELB2S40N35M	UL, CSA, RoHS	—
Ballast Centium				
196873	913710842702	ICN2P32N35M	UL, CSA, RoHS	—
109140	913701220302	ICN4P32N35M	UL, CSA, RoHS	—
503144	913701261902	ICN2P60N35M	UL, CSA, RoHS	—
Ballast magnétique pour DHI				
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	—
Ballast Optanium				
107847	913701216302	IOPA2P32N35M	UL, CSA, RoHS	—
498956	913701235502	IOPA4P32N35M	UL, CSA, RoHS	—
510644	913701266202	GOPA2P32N35M	UL, CSA, RoHS	—
197970	913710851602	GOPA4P32SC35M	UL, CSA, RoHS	—

Carte des lignes par marque

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

Plateforme IDO

interact

Une plateforme IDO sécuritaire avec des logiciels d'applications qui procurent des bénéfices aux clients professionnels dans une variété de secteurs verticaux.

interact-lighting.com

Lampes et contrôles

PHILIPS

Chef de file mondial de l'éclairage DEL et de lampes traditionnelles pour chaque application.

lighting.philips.ca

Électroniques

ADVANCE

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.

signify.com/advance

bodine

Composants / unités d'éclairage d'urgence innovatrices conçues pour la sécurité.

bodine.com

Spécialisés

COLOR KINETICS

Éclairage dynamique et intelligent pour les espaces architecturaux intérieurs et extérieurs et de divertissements.

colorkinetics.com

Luminaire

GENLYTE SOLUTIONS

une entreprise de @signify

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.

genlytesolutions.ca

Intérieur

ALKCO

Des luminaires aux UV germicides avec des systèmes de lampes UV-C ayant le pouvoir de neutraliser les micro-organismes dangereux pouvant être présents.

alkco.com

Day-Brite CFI

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.

cfi-lighting.com

LEDALITE

Éclairage intérieur unique et audacieux à esthétique remarquable permettant d'ajouter une riche identité aux espaces professionnels, commerciaux et institutionnels.

ledalite.com

LIGHTOLIER

Solutions d'éclairage encastré et sur rail percutantes à qualité incontestable pour les espaces professionnels et commerciaux.

lightolier.com

Extérieur

GARDCO

Solutions d'éclairage architecturales, configurables et fonctionnelles qui embellissent et complètent les espaces extérieurs.

gardcolighting.com

HADCO

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.

hadco.com

Stonco KEENE

Solutions d'éclairage extérieur conviviales pour les entrepreneurs qui rentabilisent votre temps et votre budget.

keene-lighting.com

LUMEC

Éclairage extérieur contemporain qui s'agence aux styles modernes et traditionnels et doté d'une ingénierie de pointe pour procurer une élégance fonctionnelle dans les espaces urbains et routiers.

lumec.com

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

Définitions

Certaines connaissances en éclairage.



2700K

3000K

5000K



IRC 70

IRC 80

IRC 90 

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

IP65

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



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.

IP66

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



Certifié pour **endroits mouillés** est une caractéristique certifiant que l'eau peut dégoutter, 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.

IP67

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



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.

IP68

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

NEMA
4X

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.



Les produits avec l'icône ci-dessus illustre des **pilotes à captation de tension (120-347V)***

Tension universelle de série (UNV) = 120-277V.

*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 rezoneage 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 ignify

© 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.

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

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

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