



Signify

Livraison rapide
en 2 jours Canada

Guide d'éclairage pour livraison rapide

chaque projet
est important

si

vous désirez faciliter les journées difficiles

Choisissez Signify pour des marques de produits d'éclairage à valeur ajoutée, rendement élevé et prêtes pour l'expédition.

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

chaque projet
est **important**

Table des matières

Introduction	3	Éclairage architectural	6
Engagement	4	Bureau et éclairage industriel	8
Définitions	86	Luminaire pour très grande hauteur	10
Carte des lignes par marque	88	Linéaire	13
		Étanche à la vapeur	17
		Encastré et en saillie	19
Consultez la toute dernière version en ligne à signify.com/quickship		Éclairage encastré et sur rail intérieur	26
		Encastrés	28
		Encastrés UniFrame	34
		Encastrés LyteCaster	40
		Encastrés LytePoints	46
		Éclairage sur rail	48
		Éclairage extérieur commercial	54
		Éclairage de grandes surfaces et auvents	56
		Projecteurs	60
		Appliques murales	62
		Spécialisés	66
		Éclairage décoratif extérieur	68
		Basse tension	69
		Éclairage connecté sans fil	70
		Lampes	78

Introduction

Voici notre tout nouveau guide Livraison rapide (anciennement appelé Service Smart). Ce nouveau guide a été revu afin d'offrir une variété de produits conçus pour répondre aux besoins quotidiens des projets d'éclairage de vos clients.

Tous les produits apparaissant dans ce guide sont en stock et prêts pour livraison en 2 jours de notre CD de Markham. Vous êtes donc assurés que nous pourrons répondre à vos exigences de stock dans un délai fiable. Vous pourrez choisir parmi une variété de produits intérieurs et extérieurs vous procurant performance, efficacité et prix abordables.

Nous sommes conscients que vous devez respecter les délais de vos clients et notre guide Livraison rapide est votre solution.

interact

PHILIPS

Day-Brite
CFI

LIGHTOLIER

KEENE

HADCO



* Le délai de service est calculé du moment où votre commande est entrée jusqu'à l'expédition. Pour tous les détails vous reporter à la page 4 de ce guide.

Engagement

Suivant d'importants investissements en inventaire de produits finis et de composantes, 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.om@signify.com / 1-800-668-9008

Requêtes générales : 1-800-555-0050

Conditions

Conditions de fret: commande minimale individuelle de 1000\$; frais d'expédition et de manutention pour les commandes de moins de 1000\$.

Visiter www.signify.com/fr-ca/support/warranties pour tous les détails de nos conditions générales standards.

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 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 Signify de toutes commandes importantes prévues.

Délais de transport

Signify 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





Éclairage architectural



Ledalite offre un programme
de livraison rapide en 10 jours
le saviez-vous?



ArcForm



VersaForm



ModiFly



FloatPlane



BoldPlay



PureFX



Vectra



Sync



Verge



Jump



SilkSpace



Shine



Sona



MicroSquare



Chopstick



TruGroove suspendu



TruGroove encastré



TruGroove encastré micro



TruGroove de périmètre



TruGroove pour corniche

Un délai critique ne doit pas sacrifier la qualité ou le rendement du produit. Dans le programme de livraison rapide les produits Ledalite sont expédiés dans les 10 jours suivant la réception de la commande.

Ce programme offre presque toutes les gammes de produits. Alors s'il nous est impossible d'accélérer la vitesse de la lumière nous avons trouvé une méthode pour vous expédier votre éclairage plus rapidement.

Catégorie	Limite par lancement
Encastré DEL	100 unités
Linéaire DEL	500 pieds linéaires
Gamme TruGroove	

Certaines restrictions et exclusions s'appliquent. Pour tous les détails, contacter votre représentant Ledalite. Pour plus d'information veuillez visiter www.signify.com/fr-ca/marques/ledalite/quickship



Day-Brite

CFI

Bureau
et éclairage
industriel





Day-Brite CFI est un chef de file des systèmes d'éclairage à usage général et de performance. Avec des produits comme des luminaires linéaires encastrés à rendement élevé et des luminaires pour très grandes hauteurs de classe industrielle, la gamme complète de produits Day-Brite CFI offre le meilleur en matière de qualité, et efficacité pour une foule d'applications.



Luminaire pour très grande hauteur

FBY DEL Luminaires pour très grande hauteur



FBY



FCX



No de catalogue	Description / caractéristiques		CUP
FBY DEL Luminaires pour très grande hauteur			
FBY18L840-UNV	18 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV	PREMIUM	784197653118
FBY18L840-UNV-WC6	18 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, câblé avec cordon 16/3 de 6 pi	PREMIUM	784197665548
FBY24L840-UNV	24 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV	PREMIUM	784197653101
FBY24L840-UNV-WC6	24 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, câblé avec cordon 16/3 de 6 pi	PREMIUM	784197665562
FBY24L840-347	24 000 lm, 4 000K (IRC de 80), 347V	PREMIUM	784197665555
Accessoires			
HNH5-VHOOK	Chaîne de 54 po et crochets en V		784197658762
HCH5-VHOOK	Câble de 5 pi et crochets en V		784197658724
FBY-PENHGR	Support de suspension		784197665036
FBY-WG	Écran de fil métallique de 2 pi		784197665579
FCX DEL Luminaires pour très grande hauteur			
FCX15L840-UNV-DIM	15 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV	PREMIUM	784197631895
FCX15L840-347-DIM	15 000 lm, 4 000K (IRC de 80), 347V	PREMIUM	784197635015
FCX22L840-UNV-DIM	22 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV	PREMIUM	784197631871
FCX22L840-347-DIM	22 000 lm, 4 000K (IRC de 80), 347V	PREMIUM	784197635008



APX



HCX



SHE



CUP

No de catalogue	Description / caractéristiques		CUP
APX DEL Luminaire pour très grande hauteur			
APX24LL40-UNV	24 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV	•	784197056520
HCX DEL Luminaire pour très grande hauteur			
HCX15L840-UNV-DIM	Rond, 15 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV	•	784197631840
HCX15L840-347-DIM	Rond, 15 000 lm, 4 000K (IRC de 80), 347V	•	784197634926
HCX22L840-UNV-DIM	Rond, 22 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV	•	784197631833
HCX22L840-347-DIM	Rond, 22 000 lm, 4 000K (IRC de 80), 347V	•	784197634872
SHE Luminaire fluorescent pour très grande hauteur			
SHE454HO-UNV-1/4EB-GENRS-CORD	T5HO de 54W (4 lampes), UNV, cordon de 6 pi (sans fiche)		773849349943
SHE454HO-347-1/4EB-GENRS-CORD	T5HO de 54W (4 lampes), 347V, cordon de 6 pi (sans fiche)		773849349950
SHE654HO-UNV-1/42EB-GENRS-CORD	T5HO de 54W (6 lampes), UNV, cordon de 6 pi (sans fiche)		773849349929
SHE654HO-347-1/42EB-GENRS-CORD	T5HO de 54W (6 lampes), 347V, cordon de 6 pi (sans fiche)		773849349936

Linéaire



FSSEZ



FSS



No de catalogue	Description / caractéristiques		CUP
Réglette DEL FluxStream EZ			
FSSEZ440L835-UNV	4 pi, 4 000 lm, 3 500K (IRC de 80), UNV, sans gradation	•	784197269982
FSSEZ440L840-UNV-DIM	4 pi, 4 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V		784197665593
FSSEZ440L840-UNV	4 pi, 4 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, sans gradation	•	784197245344
FSSEZ880L840-UNV	8 pi, 8 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, sans gradation		622252811052
Réglette DEL FluxStream			
FSS220L840-UNV-DIM	2 pi, 2 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197245351
FSS330L840-UNV-DIM	3 pi, 3 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197245375
FSS440L835-UNV-DIM	4 pi, 4 000 lm, 3 500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197270025
FSS440L840-347-DIM	4 pi, 4 000 lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	•	784197269869
FSS440L840-UNV-DIM	4 pi, 4 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197245382
FSS455L840-UNV-DIM	4 pi, 5 500 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197245405
FSS470L840-UNV-DIM	4 pi, 7 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197245412
FSS8110L840-UNV-DIM	8 pi, 11 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197245436
FSS880L840-347-DIM	8 pi, 8 000 lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	•	784197269906
FSS880L840-UNV-DIM	8 pi, 8 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197245429



FSI



SCD



SLS



No de catalogue	Description / caractéristiques		CUP
FluxStream DEL industriel			
FSI440L840-UNV-DIM	4 pi, 4 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197245542
FSI880L840-UNV-DIM	8 pi, 8 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197245580
Accessoires FluxStream			
FSSWG4	Écran métallique de 4 pi (en commander deux pour les modèles de 8 pi)		784197295028
FSTH	Support de suspension à glissière (paire)		078197349707
SCD Réglette large DEL			
SCD220L840-UNV	2 pi, 2 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, sans gradation	•	190096130146
SCD330L840-UNV	3 pi, 3 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, sans gradation		190096130153
SCD428L840-UNV	4 pi, 2 800 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, sans gradation	•	190096130160
SCD450L840-UNV	4 pi, 5 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, sans gradation	•	190096130177
SLS Réglette connectable DEL			
SLS216L840-UNV	2 pi, 1 600lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, sans gradation		190096130191
SLS432L840-UNV	4 pi, 3 200lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, sans gradation		190096130207



Série N



Série T



No de catalogue	Description / caractéristiques	CUP
Série N Réglette étroite T8		
N132-UNV-1/1-EB	4 pi, 1 lampe, T8 32W, ballast électronique, UNV	734340776195
CGS-4	Réglette N écran métallique de 4 pi	782343296103
Série T Réglette T8		
T232-347-1/2-EB	4 pi, 2 lampes, T8 32W, ballast électronique, 347V	734340965681
T232-UNV-1/2-EB	4 pi, 2 lampes, T8 32W, ballast électronique, UNV	734340608328
TT232-347-1/4-EB	8 pi, 4 lampes, T8 32W, ballast électronique, 347V	734340965674
TT232-UNV-1/4-EB	8 pi, 4 lampes, T8 32W, ballast électronique, UNV	734340608342
Accessoires		
CG-4	Réglette T écran métallique de 4 pi	782343296059
FKR-126	Ensemble de chaîne de suspension (paire)	782343184103
TIA232-UNV-1/4-EB	Réflecteur vers le haut TIA industriel, 8 pi, T8 (4 lampes), UNV	734340608236
TIS232-UNV-1/4-EB	Réflecteur solide TIS industriel, 8 pi, T8 (4 lampes), UNV	734340608250
FL-173	Écran métallique, à utiliser avec 1F industriel, 2F industriel, IFD industriel	782343296202



Étanche à la vapeur



FSX



VTC



DW



V3WEZ







No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
Réglette scellée FluxStream DEL				
FSX440L840-UNV	4 pi, 4 000 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V			784197416102
VTC Réglette scellée DEL				
VTC36L840-UNV	4 pi, 3600 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, sans gradation			190096130283
DW Vaporlume DEL				
DWAE43L840-4-UNV	4 pi, 4 300 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, lentille en acrylique		PREMIUM	782343500712
V3W Vaporlume DEL				
V3W443L840-UNV-DIM	4 pi, 4 300 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, lentille en acrylique		PREMIUM	784197426552
Accessoires Vaporlume				
TBK	Nécessaire de support pour le dessus en acier inoxydable DWAE pour le dessus en acier inoxydable (paire de supports plus matériel de fixation)			734340374599
WBK	Support murale pour Vaporlume V2/DW			781370485887







Encastré et en saillie



FluxPanel

No de catalogue	Description / caractéristiques	 	CUP
FluxPanel DEL			
1 pi × 4 pi			
1FXP38B835-4-DS-UNV-DIM	3800 lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197381370
1FXP38L835-4-DS-UNV-DIM-IAP	3800 lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V		• 784197642211
1FXP38B840-4-DS-UNV-DIM	3800 lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197381349
1FXP38L840-4-DS-UNV-DIM-IAP	3800 lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V		• 784197642280
1FXP38L840-4-DS-347-DIM	3800 lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	•	784197695606
2 pi × 2 pi			
2FXP38B835-2-DS-UNV-DIM	3800 lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197381363
2FXP38L835-2-DS-UNV-DIM-IAP	3800 lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V		• 784197642259
2FXP38B835-2-DS-347-DIM	3800 lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	•	190096130115
2FXP38B840-2-DS-UNV-DIM	3800 lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197381332
2FXP38L840-2-DS-UNV-DIM-IAP	3800 lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V		• 784197642242
2FXP38B840-2-DS-347-DIM	3800 lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	•	190096130108

No de catalogue	Description / caractéristiques			CUP
2 pi x 4 pi				
2FXP42B835-4-DS-UNV-DIM	4 200 lm, 3 500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V		•	784197381356
2FXP42B835-4-DS-347-DIM	4 200 lm, 3 500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V		•	190096130092
2FXP42B840-4-DS-UNV-DIM	4 200 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V		•	784197381325
2FXP42B840-4-DS-347-DIM	4 200 lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V		•	190096130085
2FXP43L835-4-DS-UNV-DIM-IAP	4 300 lm, 3 500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V		•	784197642228
2FXP43L840-4-DS-UNV-DIM-IAP	4 300 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V		•	784197642235
2FXP48L840-4-DS-UNV-DIM	4 800 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V		•	784197617653



FluxGrid



No de catalogue	Description / caractéristiques		CUP
FluxGrid DEL			
1 pi × 4 pi			
1FGG38L840-4-D-347-DIM	3800 lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	•	784197269043
1FGG41B840-4-D-UNV-DIM	4100lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197242282
1FGG41B835-4-D-UNV-DIM	4100lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197203634
2 pi × 2 pi			
2FGG30L835-2-D-UNV-DIM	3000 lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	622252778089
2FGG38B835-2-D-UNV-DIM	3800 lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197203641
2FGG38B840-2-D-UNV-DIM	3800 lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197242268
2 pi × 4 pi			
2FGG38L835-4-D-UNV-DIM	3800 lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	622252783496
2FGG42B835-4-D-UNV-DIM	4200lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197203658
2FGG42B840-4-D-UNV-DIM	4200lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197242237
2FGG43L840-4-D-UNV-DIM-IAP	4300 lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	interact ready.	784197655457
2FGG48L835-4-D-UNV-DIM	4800 lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197242305
2FGG48L840-4-D-UNV-DIM	4800 lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197242220



TG8



OWL



OW



CFW



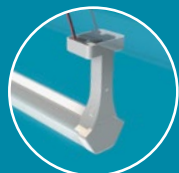
No de catalogue	Description / caractéristiques	CUP
TG Luminaire linéaire encastré		
1TG8232-01-UNV-1/2-EB	1 pi × 4 pi, 2 lampes, T8 32W, UNV, ballast électronique, acier plat, prismatique motif 12	781370952631
2TG8432-01-347-1/4-EB	2 pi × 4 pi, 4 lampes, T8 32W, 347V, ballast électronique, acier plat, prismatique motif 12	734340962116
2TG8432-01-UNV-1/4-EB	2 pi × 4 pi, 4 lampes, T8 32W, UNV, ballast électronique, acier plat, prismatique motif 12	734340976595
Accessoires		
FMA14	1 pi × 4 pi trousse de bordure pour placoplâtre	734340775488
FMA22	2 pi × 2 pi trousse de bordure pour placoplâtre	734340775471
FMA24	2 pi × 4 pi trousse de bordure pour placoplâtre	734340775464
OWL Luminaire enveloppant DEL		
OWL440L835-UNV-DIM	4 pi, 4 000 lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	• 781370097219
OWL440L840-UNV-DIM	4 pi, 4 000 lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	• 781370049003
OW Luminaire enveloppant		
OWN232-UNV-1/2-EB	4 pi, 2 lampes, T8 32W, UNV, ballast électronique	734340608281
CFW Luminaire enveloppant		
CFW232-120-1/2EB-GENIS	4 pi, 2 lampes, T8 32W, 120V, ballast électronique, lentille en acrylique	773849355036



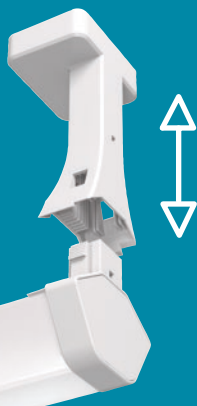
SlimLux



No de catalogue	Description / caractéristiques	CUP
SlimLux DEL	Luminaire linéaire	
SL1P02835NGW	2 pi, 3 500K (IRC de 80), blanc	• 190096130061
SL1P02840NGW	2 pi, 4 000K (IRC de 80), blanc	• 190096130047
SL1P04835NGW	4 pi, 3 500K (IRC de 80), blanc	• 190096130023
SL1P04840NGW	4 pi, 4 000K (IRC de 80), blanc	• 190096130009
Boîtes de régulateur ¹		
SL04SG38LUNVDIM1	pour 1 barre lumineuse 4 pi, 3800 lm/4 pi, UNV, GRAD. ²	• 784197656027
SL04QG38LUNVDIM1	pour 4 barres lumineuses 4 pi, 3800 lm/4 pi, UNV, GRAD.	• 784197656010
SL04MG38LUNVDIM1	pour 8 barres lumineuses 4 pi, 3800 lm/4 pi, UNV, GRAD. ³	• 784197656034



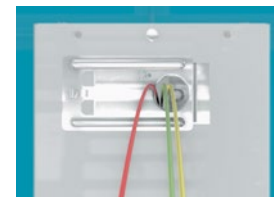
Méthode à enclenchement facile pour une installation plus rapide



Boîtes de régulateurs incluant des agrafes intégrées pour le montage sur profilé en T au-dessus du plafond



Branchements rapides dans la barre lumineuse



Branchement rapide à l'alimentation de secteur

- 1 Prenez note que chaque boîte de régulateur est conçue pour un nombre spécifique de barres lumineuses. Par exemple la boîtier Q doit être installée pour faire fonctionner 4 barres lumineuses.
- 2 La boîte de régulateur simple (S) se branche directement dans le luminaire linéaire. Les boîtes de régulateur Quad (Q) et Oct (M) incluent des ports.
- 3 La boîte de régulateur Oct (M) inclut quatre ports de connexion sur chaque côté de boîte d'épissures.

Sortez de votre zone encastrée

Vous désirez éviter le luminaire linéaire encastré ennuyant et économique et offrir une meilleure solution d'éclairage pour plafond à profilé en T? La solution architecturale recherchée présente des défis avec tous les facteurs limitatifs de ces plafonds spécifiques. Le luminaire DEL SlimLux de Day-Brite CFI facilite votre choix en matière d'éclairage indirect à rendement élevé en vous procurant un luminaire linéaire suspendu profilé vraiment simple à installer.

Pour en connaître davantage visiter cfi-lighting.com/slimlux

LIGHTOLIER

**Éclairage
encastré
et sur rail
intérieur**





Lightolier est un chef de file mondial réputé pour ses solutions d'éclairage DEL innovatrices et son engagement incomparable pour son avance technologique, sa fiabilité, son esthétique visuelle et sa performance élevée. La gamme complète de produits Lightolier vous offre un choix rapide et simple autant pour les solutions d'éclairage encastré que sur rail qui complètent chaque application d'éclairage.

Encastrés



FD

L'encastré plat DEL offre maintenant un interrupteur pour choisir la température de couleur (2 700K à 5 000K).



MD



MG



C2L

Encastrés

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
Encastré plat DEL				
120V, blanc				
FD4R4CCT	Rond 4 po, 700 lm, 2700K / 3000K / 4000K / 5000K (IRC de 90)	•		784197681272
FD6R4CCT	Rond 6 po, 700 lm, 2700K / 3000K / 4000K / 5000K (IRC de 90)	•		784197681289
Mini encastré DEL				
Rond 3 po, gradation TRIAC				
MD3R069301FW	3000K (IRC de 90), faisceau large, blanc	•		190096017409
MD3R069401FW	4000K (IRC de 90), faisceau large, blanc	•		190096017416
Mini Gimbal DEL				
Rond 3 po, gradation TRIAC				
MG3R06930NF1W	550 lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit, blanc	•		190096017270
MG3R06940NF1W	550 lm, 4000K (IRC de 90), faisceau étroit, blanc	•		190096017300
Accessoires Mini encastré / Mini Gimbal				
MDRN	Plaque ronde pour nouvelle construction de 3 po			190096017355
MD06C	Câble de rallonge de 6 pi			190096017331
MD20C	Câble de rallonge de 20 pi			190096017348
Encastré DEL Calculite 1,75 po, 900 lm (Cadre avec seulement DEL et optique intégrées, garniture vendue séparément*)				
C2L09DL930RZ10U	3000K (IRC de 90), UNV, gradation 0-10V	•		190096017126
C2L09DL930RE1	3000K (IRC de 90), 120V, gradation ELV	•		190096017164

* Les garnitures doivent être commandées séparément pour obtenir un luminaire complet [Cadre + garniture ou Micro Vetro (en option)]. Consulter l'équipement de gestion de commandes Signify pour connaître le délai d'expédition des garnitures.



SD



S5R / S7R



S4S / S6S

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
Éclairage direct DEL monté en saillie				
Gradation TRIAC / ELV				
SD5R079301W	Rond 5 po, 700 lm, 3000K (IRC de 90), 120V, blanc	•		190096016426
SD7R099301W	Rond 7 po, 1000 lm, 3000K (IRC de 90), 120V, blanc	•		190096016433
SlimSurface DEL rond				
Rond 5 po, gradation TRIAC / ELV				
S5R827K7	600 lm, 2700K (IRC de 80), 120V, blanc	•		662057988672
S5R927K7	600 lm, 2700K (IRC de 90), 120V, blanc	•		662057988702
S5R830K7	600 lm, 3000K (IRC de 80), 120V, blanc	•		662057936055
S5R835K7	600 lm, 3500K (IRC de 80), 120V, blanc	•		662057985480
S5R840K7	600 lm, 4000K (IRC de 80), 120V, blanc	•		662057985510
Rond 7 po, gradation TRIAC / ELV				
S7R827K10	900 lm, 2700K (IRC de 80), 120V, blanc	•		662057988726
S7R830K10	900 lm, 3000K (IRC de 80), 120V, blanc	•		662057988740
SlimSurface DEL carré				
Carré 4 po, gradation TRIAC / ELV				
S4S830K7	600 lm, 3000K (IRC de 80), 120V, blanc	•		662057988801
Carré 6 po, gradation TRIAC / ELV				
S6S830K10	900 lm, 3000K (IRC de 80), 120V, blanc	•		662057988863



RD



CR



L'encastré de modernisation commerciale DEL offre un **interrupteur à lumens réglables** parfait pour les différentes hauteurs de plafonds dans une même application.

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
Encastré de modernisation DEL				
Gradation TRIAC / ELV				
RD4R089301W	Rond 4 po, 800 lm, 3000K (IRC de 90), 120V, blanc	•		190096016389
RD5R129301W	Rond 5/6 po, 1200 lm, 3000K (IRC de 90), 120V, blanc	•		190096016396
Encastré de modernisation commerciale DEL				
Rond 4 po, 500 lm / 750 lm / 1000 lm				
CR4R10930UW	Rond 4 po, 500 lm / 750 lm / 1000 lm, 3000K (IRC de 90)	•		190096017621
CR4R10935UW	Rond 4 po, 500 lm / 750 lm / 1000 lm, 3500K (IRC de 90)	•		190096017638
CR4R10940UW	Rond 4 po, 500 lm / 750 lm / 1000 lm, 4000K (IRC de 90)	•		190096017645
Rond 6 po, 700 lm / 1000 lm / 1500 lm				
CR6R15930UW	Rond 6 po, 700 lm / 1000 lm / 1500 lm, 3000K (IRC de 90)	•		190096017669
CR6R15935UW	Rond 6 po, 700 lm / 1000 lm / 1500 lm, 3500K (IRC de 90)	•		190096017676
CR6R15940UW	Rond 6 po, 700 lm / 1000 lm / 1500 lm, 4000K (IRC de 90)	•		190096017683
Rond 8 po, 1000 lm / 1500 lm / 2300 lm				
CR8R23930UW	Rond 8 po, 1000 lm / 1500 lm / 2300 lm, 3000K (IRC de 90)	•		190096017706
CR8R23935UW	Rond 8 po, 1000 lm / 1500 lm / 2300 lm, 3500K (IRC de 90)	•		190096017713
CR8R23940UW	Rond 8 po, 1000 lm / 1500 lm / 2300 lm, 4000K (IRC de 90)	•		190096017720
Rond 9,5 po, 1500 lm / 2000 lm / 3200 lm				
CR10R30930UW	Rond 9,5 po, 1500 lm / 2000 lm / 3200 lm, 3000K (IRC de 90)	•		190096017744
CR10R30935UW	Rond 9,5 po, 1500 lm / 2000 lm / 3200 lm, 3500K (IRC de 90)	•		190096017751
CR10R30940UW	Rond 9,5 po, 1500 lm / 2000 lm / 3200 lm, 4000K (IRC de 90)	•		190096017768



CP4R



No de catalogue	Description / caractéristiques		CUP
CorePro 4 po			
Cadre			
CP4RN	Boîtier pour nouvelle construction, plafond isolé avec connecteur DEL	•	662057939094
CP4RR	Boîtier pour rénovation, plafond isolé avec connecteur DEL	•	662057939100
Rond DEL 4 po, gradation 10% TRIAC			
CP4RB07830W	800 lm, 3000K (IRC de 80), 120V, blanc	•	662057939018
CP4RB07840W	800 lm, 4000K (IRC de 80), 120V, blanc	•	662057939025
CorePro 5 po			
Cadre			
CP5RN	Boîtier pour nouvelle construction, plafond isolé avec connecteur DEL	•	662057939117
CP5RR	Boîtier pour rénovation, plafond isolé avec connecteur DEL	•	662057939124
Rond DEL 5 po, gradation 10% TRIAC			
CP5RB08830W	950 lm, 3000K (IRC de 80), 120V, blanc	•	662057939049
CP5RB08840W	1000 lm, 4000K (IRC de 80), 120V, blanc	•	662057939056
CorePro 6 po			
Cadre			
CP6RN	Boîtier pour nouvelle construction, plafond isolé avec connecteur DEL	•	662057939131
CP6RR	Boîtier pour rénovation, plafond isolé avec connecteur DEL	•	662057939148
Rond DEL 6 po, gradation 10% TRIAC			
CP6RB10830W	1200 lm, 3000K (IRC de 80), 120V, blanc	•	662057939070
CP6RB10840W	1250 lm, 4000K (IRC de 80), 120V, blanc	•	662057939087



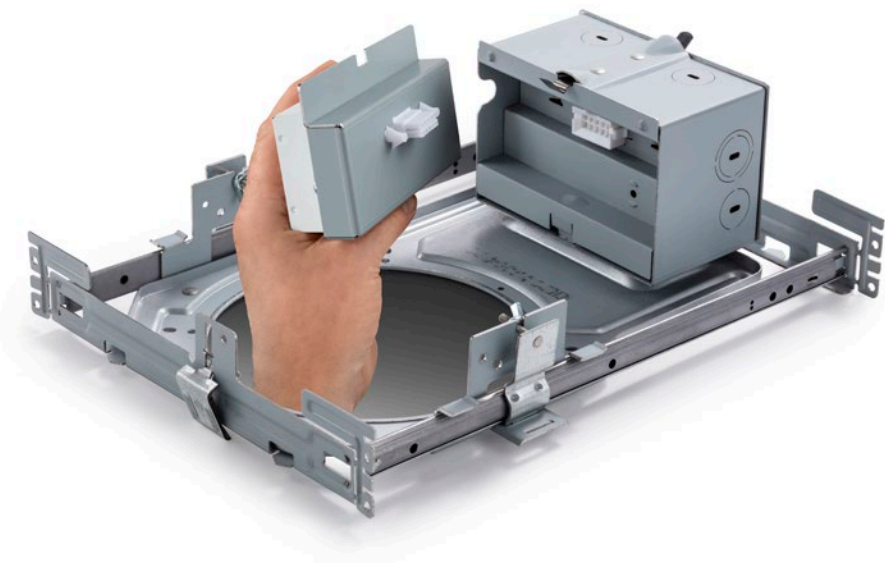


Encastrés UniFrame

Un cadre pour une polyvalence maximale

Uniframe de Lightolier, le cadre qui offre toutes les solutions, est adaptable et conçu pour les besoins des projets en constante évolution. Trois gammes d'encastés uniques utilisant tous le même cadre. Vos choix et polyvalences sont désormais illimités.

- **Réceptacle modulaire enfichable** permettant une installation facile et rapide sans outil
- **Solutions configurables** signifiant que l'installation peut débuter plus rapidement et se compléter en étapes
- **Concept modulaire** évolutif permettant des mises à jour facile sans abîmer le plafond
- Les changements de concept imprévus n'ont que des **impacts minimes sur l'horaire et les gaspillages**
- Option offerte pour **contrôle sans fil Interact Pro**. Pour plus d'informations visiter www.interact-lighting.com/pro



LyteProfile

Commercial
Système en 2 pièces
(pg. 37-37)



EasyLyte

Petits projets commerciaux
Système en 2 pièces
(pg. 38-38)





3RN



4RN



6RN



No de catalogue	Description / caractéristiques		ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
UniFrame 3 po					
3RN	Rond 3 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV			•	784197666125
3RNIP	Rond 3 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV	interact ready.		•	784197666132
3SN	Carré 3 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV			•	784197666187
3SNIP	Carré 3 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV	interact ready.		•	784197666194
UniFrame 4 po					
4RN	Rond 4 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV			•	784197641924
4RNIP	Rond 4 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV	interact ready.		•	190096017515
4RR3	Rond 4 po, rénovation (non-isolé), 347V			•	784197211462
4SN	Carré 4 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV			•	784197641955
UniFrame 6 po					
6RN	Rond 6 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV			•	784197641979
6RNIP	Rond 6 po, nouvelle construction (non-isolé), UN	interact ready.		•	190096017553
6RR3	Rond 6 po, rénovation (non-isolé), 347V			•	784197211646
6SN	Carré 6 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV			•	784197642006
Accessoires					
1950	Ensemble de (2) barres de montage 18 po (commander en multiples de 12)				784197145002
1951	Ensemble de (2) barres de montage 27 po (commander en multiples de 12)				784197145033



P4RDL



P6RDL

No de catalogue	Description / caractéristiques			CUP
LyteProfile DEL 4 po	Rond DEL 4 po, fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10 en baisse jusqu'à 1%, UNV			
P4RDL10830CCZ10U	1000 lm, 3000K (IRC de 80)	•		190096102570
P4RDL10835CCZ10U	1000 lm, 3000K (IRC de 80)	•		190096105441
P4RDL15830CCZ10U	1500 lm, 3000K (IRC de 80)	•		190096102600
P4RDL15835CCZ10U	1500 lm, 3000K (IRC de 80)	•		190096104406
P4RDL20830CCZ10U	2000 lm, 3000K (IRC de 80)	•		190096102624
P4RDL20835CCZ10U	2000 lm, 3000K (IRC de 80)	•		190096102631
LyteProfile LED 6 po	Rond DEL 6 po, fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10 en baisse jusqu'à 1%, UNV			
P6RDL10830CCZ10U	1000 lm, 3000K (IRC de 80)	•		190096105755
P6RDL10835CCZ10U	1000 lm, 3500K (IRC de 80)	•		190096128211
P6RDL15830CCZ10U	1500 lm, 3000K (IRC de 80)	•		190096105816
P6RDL15835CCZ10U	1500 lm, 3500K (IRC de 80)	•		190096105823
P6RDL20830CCZ10U	2000 lm, 3000K (IRC de 80)	•		190096102716
P6RDL20835CCZ10U	2000 lm, 3500K (IRC de 80)	•		190096105885



Z4RDL



Z6RDL

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
EasyLyte DEL 4 po		Encastré DEL ouvert, large, rond 4 po, fini Comfort Clear diffus, gradation 0-10 en baisse jusqu'à 1%, UNV		
Z4RDL10840W OCDZ10U	1000 lm, 4 000K (IRC de 80)	•		190096106639
Z4RDL20835W OCDZ10U	2000 lm, 3500K (IRC de 80)	•		190096103119
Z4RDL20840W OCDZ10U	2000 lm, 4 000K (IRC de 80)	•		190096106875
EasyLyte DEL 6 po		Encastré DEL ouvert, rond 6 po, fini clair diffus, gradation 0-10 en baisse jusqu'à 1%, UNV		
Z6RDL15840W OCDZ10U	1500 lm, 4 000K (IRC de 80)	•		190096103157
Z6RDL20840W OCDZ10U	2000 lm, 4 000K (IRC de 80)	•		190096103195



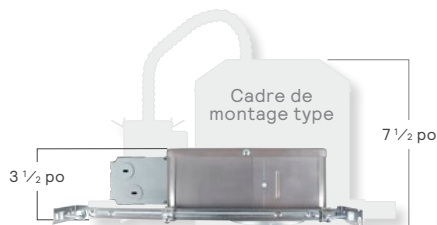


Encastrés LyteCaster

La définition des encastrés DEL d'usage général

Les luminaires DEL pour éclairage direct et d'accentuation **LyteCaster de Lightlier** procurent un éclairage confortable de qualité. La faible hauteur du cadre LyteCaster s'adapte aux espaces restreints des plénums et le concept adaptable en fait une option d'éclairage polyvalente.

- Le cadre inclut des barres de montage **pivotantes à 90°** et des trous décentrés pour qu'une installation près des solives soit facile
- L'engin de lumière **modulaire et innovateur** est facile à installer et à mettre à jour
- Une **efficacité élevée** jusqu'à 90 lm/W aide à procurer un moindre coût et des économies énergétiques
- **Homologation pour endroits mouillés** sans avoir à utiliser une lentille au concept spécial



Nouvelle construction

Les luminaires DEL pour éclairage direct et d'accentuation LyteCaster utilisent le même cadre pour plafond isolé étanche à l'air qui offre une hauteur de 3 1/2 po. La faible hauteur prend peu d'espace dans le plénum sans compromettre le défilement physique et réfléchi.



Rénovation

Un cadre rénovateur est offert pour l'éclairage direct et d'accentuation dans une construction peu profonde, sous 5 3/8 po. L'éclairage d'accentuation ne s'utilise pas dans les plafonds isolés et l'éclairage direct est homologué pour les plafonds isolés/étanches à l'air.

Accentuation 3-part system



Éclairage direct Système en 3 pièces





Boîtier



Engin de lumière



Garniture ajustable



Garniture éclairage direct



Garniture Gimbal

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
LyteCaster 3 po DEL accentuation				
Boîtier				
L3ANE1	Nouvelle construction avec clous (non-isolé), gradation ELV/TRIAC, 120V	•		662057999333
L3CE1	Rénovation (non-isolé)*, gradation ELV/TRIAC, 120V (*non compatible avec la garniture réglable)	•		662057999319
DEL				
L308830F	800 lm, 3000K (IRC de 80), faisceau large (33°)	•		662057998053
L308830NF	800 lm, 3000K (IRC de 80), faisceau étroit (22°)	•		662057998015
L308835F	800 lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large (33°)	•		662057998138
L308835NF	800 lm, 3500K (IRC de 80), faisceau étroit (22°)	•		662057998121
Garniture ronde				
L3RAW	Ajustable, cône blanc avec bordure blanche			662057997674
L3RDD	Éclairage direct, cône diffus avec bordure blanche			662057997629
L3RGA	Gimbal, aluminium			662057997841
L3RGW	Gimbal, blanc			662057997827
Accessoires				
0089L	Plaque ronde pour nouvelle construction de 3 po (longue)			624563160072
0089S	Plaque ronde pour nouvelle construction de 3 po (courte)			624563107695



Boîtier



DEL



L4RDD



L4RDW

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
LyteCaster 4 po DEL				
Boîtier				
L4RANZ10UVA	Nouvelle construction avec clous (étanche à l'air, isolé), gradation 0-10V, UNV, version A	•		662057941769
L4RANE1VA	Nouvelle construction avec clous (étanche à l'air, isolé), ELV, 120V, version A	•		662057941653
DEL				
L4R06830VA	650lm, 3 000K (IRC de 80), version A	•		662057998725
L4R06835VA	650lm, 3 500K (IRC de 80), version A	•		662057998749
Garniture ronde				
L4RDD	Éclairage direct, Clear diffuse avec bordure blanche			662057993706
L4RDW	Éclairage direct, blanc avec bordure blanche			662057993713
Accessoires				
0092L	Plaque ronde pour nouvelle construction de 3 po (longue)			624563159977
0092S	Plaque ronde pour nouvelle construction de 3 po (courte)			624563107701



Boîtier



DEL




L5RDD



L5RDW

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
LyteCaster 5 po LED				
Boîtier				
L5RANZ10UVA	Nouvelle construction avec clous (étanche à l'air, isolé), gradation 0-10V, UNV, version A	•		662057941714
L5RANE1VA	Nouvelle construction avec clous (étanche à l'air, isolé), ELV, 120V, version A	•		662057941707
DEL				
L5R10830VA	1000 lm, 3000K (IRC de 80), version A	•		662057941103
L5R10835VA	1000 lm, 3500K (IRC de 80), version A	•		662057941110
Garniture ronde				
L5RDD	Éclairage direct, Clear diffuse avec bordure blanche			662057993843
L5RDW	Éclairage direct, blanc avec bordure blanche			662057993850
LyteCaster 5 po				
Boîtier				
1004ICN	Cadre nouvelle construction Lytening pour plafond isolé et non-isolé avec clous			784197198596
1004ICR	Cadre rénovateur Lytening pour plafond isolé et non isolé avec vis			784197159320
Garniture				
1076CH	Réflecteur conique de base chrome			662057672120
1076WH	Déflecteur de base blanc			784197107604

**Boîtier****DEL****L6RDW****L6RDD****L6RDW**

No de catalogue	Description / caractéristiques	 	CUP
LyteCaster 6 po DEL			
Boîtier			
L6RANZ10UVA	Nouvelle construction avec clous (étanche à l'air, isolé), gradation 0-10V, UNV, version A	•	662057999715
L6RANE1VA	Nouvelle construction avec clous (étanche à l'air, isolé), ELV, 120V, version A	•	662057994079
DEL			
L6R15830VA	1500 lm, 3000K (IRC de 80), version A	•	662057941202
L6R15835VA	1500 lm, 3500K (IRC de 80), version A	•	662057941219
Garniture ronde			
L6RBW	Éclairage direct à déflecteur, blanc avec bordure blanche		662057993980
L6RDD	Éclairage direct, Clear diffuse avec bordure blanche		662057993997
L6RDW	Éclairage direct, blanc avec bordure blanche		662057994000
LyteCaster 6 po			
Accessoires			
1956	Ensemble de 4 agrafes de barres de montage		784197145132
VBE300	Coupe-vapeur pour boîte isolée de 9 po		784197343712
Garniture			
1105CL	Réflecteur conique en Alzak clair		662057679778
1176CH	Réflecteur conique de base chrome		784197003517
1176WH	Déflecteur de base blanc		662057672144



Encastrés LytePoints



Boîtier



Garniture



Boîtier



Garniture



No de catalogue	Description / caractéristiques	CUP
LytePoints 3¾ po		
Boîtier		
300MRSPX	Rénovateur magnétique pour plafond non-isolé MR16 Silent Pack	662057037196
Garniture		
304CLX	Cône ajustable spéculaire clair	624563083418
305WHWX	Défecteur ajustable MR16 blanc	624563083319
375WHX	Défecteur de base ajustable MR16 blanc	784197436094
378WHX	Coude ajustable MR16 blanc	784197436339
313STX	Gimbal ajustable MR16 acier brossé	784197435707
313WHX	Gimbal ajustable MR16 blanc	784197435714
394CHX	Cône de base MR16 chrome	624563154132
LytePoints 4¼ po		
Boîtier		
502AICSX	Cadre de montage PR20 plafond isolé/étanche à l'air	624563217226
502X	Cadre de montage V-Frame pour plafond non-isolé	624563088406
Garniture		
594CHX	Cône ajustable PAR20 en Alzak chrome	624563116758
575WHX	Défecteur ajustable PAR20 blanc	624563088451
516WHX	Contour PAR20 blanc	624563088550
513WHX	Residence PAR20 blanc	624563088543

Éclairage sur rail



LT08



TH



No de catalogue	Description / caractéristiques		CUP
Mini cylindre DEL CorePro			
	Gradation ELV		
LT08RWF830BKVA	900 lm, faisceau large (35°), 3 000K (IRC de 80), Noir	•	190096041923
LT08RWF830WHVA	900 lm, faisceau large (35°), 3 000K (IRC de 80), Blanc	•	190096041916
Projecteur DEL			
	1 000 lm, Gradation ELV / TRIAC (10%)		
TH10930NF1B	1000 lm, 3 000K (IRC de 90), Faisceau étroit (30°), 120V, noir	•	190096016495
TH10930NF1W	1000 lm, 3 000K (IRC de 90), Faisceau étroit (30°), 120V, blanc	•	190096016488
	3 000 lm, Gradation ELV / TRIAC (10%)		
TH30930F1B	3000 lm, 3000K (IRC de 90), Faisceau large (36°), 120V, noir	•	190096016518
TH30930F1W	3000 lm, 3000K (IRC de 90), Faisceau large (36°), 120V, blanc	•	190096016501
TH30930NF1B	3000 lm, 3000K (IRC de 90), Faisceau étroit (22°), 120V, noir	•	190096016532
TH30930NF1W	3000 lm, 3000K (IRC de 90), Faisceau étroit (22°), 120V, blanc	•	190096016525



6278WH



6320WH



8201WH

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
Anneau LyteSpot PAR				
6278WH	PAR20 de 50W blanc			784197627805
6282WH	PAR30S de 75W blanc			624563060259
Projecteur de base				
6320WH	Lytespot universel blanc			624563019974
Par-Tech				
8201WH	Adaptateur Par-Tech profilé blanc			784197820107



851WH





55215WH



Monopoint



Gimbal Ring

No de catalogue	Description / caractéristiques	CUP
 		
LyteSpan	Domelite	
851WH	MR16 de 50W blanc	662057632612
Anneau PAR		
55215WH	PAR38 de 250W blanc	624563060242
55241WH	PAR30S de 75W changement de lampe par l'avant blanc	624563030054
55242WH	PAR38 de 250W changement de lampe par l'avant blanc	624563030078
Monopoint rond		
6190BK	Noir	784197619015
6190WH	Blanc	784197619022
Anneau Gimbal		
9030NBK	PAR30 noir	662057905907
9030NWH	PAR30 blanc	662057905914
9038NBK	PAR38 noir	662057905938
9038NWH	PAR38 blanc	662057905945



Rail LyteSpan



6048NWH



6049NWH



6050NWH



6054NWH

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
LyteSpan	Rail de base de Lytespan régulier 1 circuit avec une extrémité sans alimentation			
6004NBK	4 pi noir			784197594268
6004NWH	4 pi blanc			784197594275
6008NBK	8 pi noir			784197594282
6008NWH	8 pi blanc			784197594299
6012NWH	12 pi blanc			784197594312
	Extrémité avec alimentation			
6048NBK	Noir			784197594589
6048NWH	Blanc			784197594596
	Connecteurs			
6049NBK	Mini raccord noir			784197594565
6049NWH	Mini raccord blanc			784197594572
6050NWH	Connecteur en «L» blanc			784197594473
6054NBK	Connecteur en ligne noir			784197594329
6054NWH	Connecteur en ligne blanc			784197594350
	Alimentation			
6063WH	Ensemble d'alimentation plafonnier chevauchant blanc			784197606305



KEENE

Éclairage extérieur commercial





La marque Keene offre des solutions d'éclairage conviviales pour l'entrepreneur aidant à rentabiliser temps et argent. Keene présente des luminaires fiables toujours prêts à expédier et convenant à une vaste gamme d'applications de type commercial.



Éclairage de grandes surfaces et auvents



AL



PT50

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
Éclairage de grande surface DEL				
150W				
AL150-NW-G1-AR-3-8-BZ	150W, 4000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 120-277V, bronze			• 783352023971
AL150-NW-G1-AR-3-6-BZ	150W, 4000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 347V, bronze			• 783352024015
AL150-NW-G1-AR-4-8-BZ	150W, 4000K (IRC de 70), montage sur bras, type 4, 120-277V, bronze			• 783352023995
AL150-NW-G1-AR-4-6-BZ	150W, 4000K (IRC de 70), montage sur bras, type 4, 347V, bronze			• 783352024039
200W				
AL200-NW-G1-AR-3-8-BZ	200W, 4000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 120-277V, bronze			• 783352023988
AL200-NW-G1-AR-3-6-BZ	200W, 4000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 347V, bronze			• 783352024022
AL200-NW-G1-AR-4-8-BZ	200W, 4000K (IRC de 70), montage sur bras, type 4, 120-277V, bronze			• 783352024008
AL200-NW-G1-AR-4-6-BZ	200W, 4000K (IRC de 70), montage sur bras, type 4, 347V, bronze			• 783352024046
DEL en bout de fût	Sélecteur de puissance réglable sur le site, réceptacle à verrouillage par rotation avec fiche de mise en court-circuit, noir			
PT50-WW-G1-T2-3-HV3-FAWS-TLRPC-BK	50W, 3000K (IRC de 70), type 3, 120-347V			• 783352026064
PT50-NW-G1-T2-3-HV3-FAWS-TLRPC-BK	50W, 4000K (IRC de 70), type 3, 120-347V			• 783352026088
PT50-WW-G1-T2-5-HV3-FAWS-TLRPC-BK	50W, 3000K (IRC de 70), type 5, 120-347V			• 783352026071
PT50-NW-G1-T2-5-HV3-FAWS-TLRPC-BK	50W, 4000K (IRC de 70), type 5, 120-347V			• 783352026095



GC40 / GC57



GC88

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
Garage et auvent DEL				
40W				
GC40-NW-G1-SM-5-8-BZ	40W, 4000K (IRC de 70), type 5 symétrique, 120-277V, bronze			• 783352024251
GC40-NW-G1-SM-5-6-BZ	40W, 4000K (IRC de 70), type 5 symétrique, 347V, bronze			• 783352024275
57W				
GC57-NW-G1-SM-5-8-BZ	57W, 4000K (IRC de 70), type 5 symétrique, 120-277V, bronze			• 783352024268
GC57-NW-G1-SM-5-6-BZ	57W, 4000K (IRC de 70), type 5 symétrique, 347V, bronze			• 783352024282
88W				
GC88-NW-G1-SM-5-8-BZ	88W, 4000K (IRC de 70), type 5 symétrique, 120-277V, bronze			• 624563340115
GC88-NW-G1-SM-5-6-BZ	88W, 4000K (IRC de 70), type 5 symétrique, 347V, bronze			• 624563340122





Projecteurs





FL



TF



BT10

No de catalogue	Description / caractéristiques	 	CUP
Projecteur d'usage général DEL			
FL150-NW-G1-T-FL-6-BZ	150W, 4 000K (IRC de 70), montage sur étrier, 347V, bronze	•	783352024237
FL300-NW-G1-T-FL-8-BZ	300W, 4 000K (IRC de 70), montage sur étrier, 120-277V, bronze	•	783352024190
FL300-NW-G1-T-FL-6-BZ	300W, 4 000K (IRC de 70), montage sur étrier, 347V, bronze	•	783352024244
Slim Flood DEL			
TF10-NW-G1-K-FL-8-BZ	10W, 4 000K (IRC de 80), montage sur étrier/rotule, 120-277V, bronze	•	783352025944
TF30-NW-G1-K-FL-8-BZ	30W, 4 000K (IRC de 80), montage sur étrier/rotule, 120-277V, bronze	•	783352025951
TF50-NW-G1-K-FL-8-BZ	50W, 4 000K (IRC de 80), montage sur étrier/rotule, 120-277V, bronze	•	783352025968
TF100-NW-G1-Y-FL-8-BZ	100W, 4 000K (IRC de 80), montage sur étrier, 120-277V, bronze	•	783352025975
TF150-NW-G1-Y-FL-8-BZ	150W, 4 000K (IRC de 80), montage sur étrier, 120-277V, bronze	•	783352025982
TF200-NW-G1-Y-FL-8-BZ	200W, 4 000K (IRC de 80), montage sur étrier, 120-277V, bronze	•	783352025999
Adaptateur de montage			
BT10	Raccord lisse universel BT10, pour conversion d'un projecteur d'illumination à montage en étrier en montage sur tenon (s'ajuste sur un tenon de 2 3/8 po diam. hors-tout), fini bronze		624290377736

Appliques murales



LPW7



LPW16



LPW32



PW

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
Applique murale DEL Lytepro 10W				
LPW7-G3-8-BZ	10W, 4 000K (IRC de 70), type 2, 120-277V, bronze			• 622252813858
LPW7-G3-8-DGY	10W, 4 000K (IRC de 70), type 2, 120-277V, gris foncé			• 622252813841
30W				
LPW16-G3-8-BZ	30W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 120-277V, bronze			• 622252813872
LPW16-G3-8-DGY	30W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 120-277V, gris foncé			• 622252813865
70W				
LPW32-G3-8-BZ	70W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 120-277V, bronze			• 622252813896
LPW32-G3-8-DGY	70W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 120-277V, gris foncé			• 622252813889
Applique murale DEL profilée 15W				
PW15-NW-G1-8-BZ	15W, 4 000K (IRC de 80), 120-277V, bronze			• 783352024299
PW15-NW-G1-6-BZ	15W, 4 000K (IRC de 80), 347V, bronze			• 783352024329
30W				
PW30-NW-G1-8-BZ	30W, 4 000K (IRC de 80), 120-277V, bronze			• 783352024305
PW30-NW-G1-6-BZ	30W, 4 000K (IRC de 80), 347V, bronze			• 783352024336
50W				
PW50-NW-G1-8-BZ	50W, 4 000K (IRC de 80), 120-277V, bronze			• 783352024312
PW50-NW-G1-6-BZ	50W, 4 000K (IRC de 80), 347V, bronze			• 783352024343
80W				
PW80-NW-G1-8-BZ	80W, 4 000K (IRC de 80), 120-277V, bronze			• 624563340146
PW80-NW-G1-6-BZ	80W, 4 000K (IRC de 80), 347V, bronze			• 624563340153



LWL



SWL



TW



WP30



WP50 / WP75

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
LWL Applique murale DEL				
LWL-WW-G2-PCB-1-BZ	12W, 3000K (IRC de 80), 120V, bronze, cellule photoélectrique à bouton installée			783352025760
SWL Applique murale DEL carrée				
SWL-WW-G1-PCB-1-BZ	13W, 3000K (IRC de 80), 120V, bronze, cellule photoélectrique à bouton installée			783352025777
Grande applique murale DEL				
TW20-NW-G1-8-BZ	20W, 4000K (IRC de 70), 120-277V, bronze		•	783352024053
TW20-NW-G1-PCB-1-BZ	20W, 4000K (IRC de 70), 120-277V, bronze, cellule photoélectrique à bouton installée		•	624563340139
Applique murale DEL				
30W				
WP30-NW-G1-8-BZ	30W, 4000K (IRC de 70), 120-277V, bronze		•	783352024060
WP30-NW-G1-6-BZ	30W, 4000K (IRC de 70), 347V, bronze		•	783352024091
50W				
WP50-NW-G1-8-BZ	50W, 4000K (IRC de 70), 120-277V, bronze		•	783352024077
WP50-NW-G1-6-BZ	50W, 4000K (IRC de 70), 347V, bronze		•	783352024107
75W				
WP75-NW-G1-8-BZ	75W, 4000K (IRC de 70), 120-277V, bronze		•	783352024084
WP75-NW-G1-6-BZ	75W, 4000K (IRC de 70), 347V, bronze		•	783352024114





Spécialisés



DTD40



BL



VCXL



VWXL




P105A

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
Éclairage crépusculaire DEL				
DTD40-NW-G3-AR-5-TL-RPC-1-GY3S	40W, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 5, 120V, réceptacle à verrouillage par rotation + cellule photoélectrique, gris			• 624563339836
DTDARMGY3S	Bras de montage avec pièces de fixation, acier à diamètre de 1,5 po, fini gris			783352024145
Bollard commercial DEL				
BL25-NW-G1-5-8-BZ	25W, 4 000K (IRC de 70), type 5 symétrique, 120-277V, fini bronze			• 624563340306
RoughLyte LED				
VCXL-14-NW-G1-8	Montage au plafond, 14W, 4 000K (IRC de 70), 120-277V			• 783352024770
VWXL-14-NW-G1-8	Montage mural, 14W, 4 000K (IRC de 70), 120-277V			• 783352024787
Cellules photoélectriques				
P105A	Cellule photoélectrique à bouton, 120V			190096001835

HADCO

Éclairage décoratif extérieur



Les solutions d'éclairage paysager Hadco allient le savoir-faire à la performance optique pour procurer un sentiment de sécurité et une esthétique aux parcs, environnements résidentiels ou commerciaux.



BL9



IL9



TC152-12TP

No de catalogue	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
FlexScope BL9 DEL				
BL9DW-AS7	Éclairage d'accentuation Bullet à basse tension 9W, 3000K, noir, montage sur pique			783352020802
BL9DW-HS7	Éclairage d'accentuation Bullet à basse tension 9W, 3000K, bronze, montage sur pique			783352020819
FlexScope IL9 DEL				
IL9DW-A	Luminaire enfoui à basse tension 9W, 3000K, noir			783352021588
Transformateur FlexScope				
TC152-12TP	Transformateur à basse tension, interrupteur de contrôle de tension (faible = 11,5V, élevé = 12,5V), ampérage de la tension régulière : 150VA = 0.9 AMP., minuterie et cellule photoélectrique intégrées, entrée 50/60Hz			783352015044

interact Pro

Éclairage
connecté
sans fil





Interact Pro est une application intuitive et un portail qui acheminent la puissance de l'éclairage connecté IDO jusqu'à 200 points de lumière par passerelle. Ce système entièrement sans fil se connecte instantanément aux produits intelligents Interact Ready comme les lampes DEL, capteurs, interrupteurs muraux Philips et les luminaires de Signify. Des données précieuses provenant des points de lumière peuvent se transformer en contrats de service pour des alertes de pannes de luminaires et peuvent également permettre aux utilisateurs d'optimiser la consommation d'énergie et créer des plans d'éclairage.

Aires d'applications

Le système est conçu pour créer un système d'éclairage connecté dans les bâtiments uniques suivants :

- Bureaux de locations
- Petits et moyens magasins de détail
- Bâtiments municipaux
- Petite industrie (par exemple un petit atelier ou entrepôt)
- Banques commerciales
- Écoles
- Micro hôpitaux

Interact Pro peut connecter jusqu'à 200 points de lumière par passerelle sans fil au nuage. Plusieurs passerelles peuvent être utilisées dans un même projet lorsque plus de 200 points de lumière sont présents, ou dans les cas où le signal sans fil ne peut se propager à cause des matériaux utilisés dans le bâtiment comme dans le béton armé. Chaque passerelle est utilisée pour contrôler une aire logique comme un étage ou une aire discrète d'un bâtiment. Normalement, une passerelle sans fil peut couvrir une aire jusqu'à 11000 pi² (1000 m²) ou plus. Dans les bâtiments où les exigences d'éclairage sont moins élevées, par exemple dans un entrepôt, jusqu'à 110 000 pi² (10 000 m²) peuvent être connectés.

Architecture de système recommandé

Exigences sur le site	Requis
Passerelle sans fil Interact Pro	1 minimum
Connexion par câble Ethernet au routeur avec connexion internet	1 par passerelle (fourni par le client)

	Composants	Par passerelle	Par groupe / zone
Système	Capteurs et interrupteurs sans fil Interact Pro	50 (30 capteurs max)	5 (max)
	Points de lumières Interact Ready	200	16-25*
Logiciel	Groupe / zone	64 (max)	-
	Scènes	128	16
	Horaires	16	-
	Utilisateurs	Illimité	-

* Limite recommandée, sans limitation

Composantes du système

La combinaison de plusieurs composants matériel avec les micrologiciels et logiciels du système compose le système Interact Pro.

Tous les composants-clés sont évolutifs puisqu'ils bénéficient de mises à jour régulières des micros logiciels et logiciels disponibles en ligne. Ce processus assure une exploitation stable et sécuritaire du système et permet l'addition de nouvelles caractéristiques et fonctionnalités sans que le client ait besoin d'installer de nouveau matériel.

Pour tous les détails, veuillez consulter le [Guide de conception Interact Pro](#).

Pour plus d'information veuillez visiter www.interact-lighting.com/pro.



Passerelle sans fil

La base du système d'éclairage connecte le système au nuage par un réseau IT connecté à l'internet. La passerelle sans fil se connecte aux points de lumière par un réseau maillé ZigBee®.



Capteurs de prés. sans fil

Dispositif qui détecte la présence des individus dans une aire et enclenche la commutation de l'éclairage en se servant de ZigBee®. Le réglage selon la lumière du jour est possible à l'aide d'un multi capteur qui détecte la lumière et la présence.



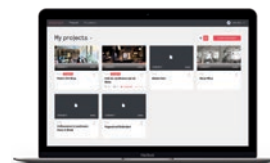
Points de lumière

Les lampes ou luminaires Interact Ready servent de nœuds dans le réseau maillé ZigBee®. Une liste complète de produits Interact Ready offerts se retrouve à : interact-lighting.com/pro



Interrupteur sans fil

Cet interrupteur cinétique permet le contrôle manuel sans fil de l'éclairage dans l'aire, par exemple commutation marche et arrêt, gradation et sélection de scènes.



Portail

Un site Web dans un nuage pour le concept, l'installation, la mise en service, l'exploitation ou la gestion. Les droits d'accès des utilisateurs déterminent la visibilité des caractéristiques.



Application

Un logiciel installé sur un dispositif intelligent utilisé pour la mise en service et l'exploitation.



Passerelle





Interrupteur



Capteur de mouvement



Multi capteur de présence

No de catalogue	Description / caractéristiques	 	CUP
Passerelle Interact Pro sans fil			
LCN1840/05	Passerelle (Amérique du Nord)	NLC	046677476335
Interrupteur Interact Pro sans fil			
UID8451/10	Interrupteur marche/arrêt/gradation 2 boutons	NLC	046677455439
Capteurs Interact Pro sans fil			
476184	CAPTEUR PRÉSENCE IA CM IP42 BLC 10/1	NLC	046677476182
476192	MULTI CAPTEUR PRÉSENCE IA CM BLC 10/1	NLC	046677476199



FluxGrid



FluxPanel



No de catalogue	Description / caractéristiques		CUP
FluxGrid DEL	Voir page 22 pour la gamme complète de produits		
2FGG43L840-4-D-UNV-DIM-IAP	2 pi x 4 pi, 4 300 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197655457
FluxPanel DEL	Voir page 20 pour la gamme complète de produits		
1FXP38L835-4-DS-UNV-DIM-IAP	1 pi x 4 pi, 3 800 lm, 3 500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197642211
1FXP38L840-4-DS-UNV-DIM-IAP	1 pi x 4 pi, 3 800 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197642280
2FXP38L835-2-DS-UNV-DIM-IAP	2 pi x 2 pi, 3 800 lm, 3 500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197642259
2FXP38L840-2-DS-UNV-DIM-IAP	2 pi x 2 pi, 3 800 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197642242
2FXP43L835-4-DS-UNV-DIM-IAP	2 pi x 4 pi, 4 300 lm, 3 500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197642228
2FXP43L840-4-DS-UNV-DIM-IAP	2 pi x 4 pi, 4 300 lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	•	784197642235





4RNIP / 6NIP



MasterConnect T8



MasterConnect T8 U

No de catalogue	Description / caractéristiques	 	CUP
UniFrame	Voir page 34 pour la gamme complète des «Encastrés UniFrame» compatibles		
4RNIP	Rond 4 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV	•	190096017515
6RNIP	Rond 6 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV	•	190096017553
Philips MasterConnect	Lampe T8 DEL 2 pi		
537258	8T8/24-830/IF11/MAScon IA 10/1		046677537258
537266	8T8/24-835/IF11/MAScon IA 10/1	•	046677537265
537274	8T8/24-840/IF12/MAScon IA 10/1	•	046677537272
537282	8T8/24-850/IF12/MAScon IA 10/1	•	046677537289
	Lampe T8 DEL 4 pi		
537183	14T8/48-835/IF20/MAScon IA 10/1	•	046677537180
537191	14T8/48-840/IF21/MAScon IA 10/1	•	046677537197
537209	14T8/48-850/IF21/MAScon IA 10/1	•	046677537203
	Lampe T8 DEL pliée en U		
537225	15T8/24-835/IF20-6U/MAScon IA 10/1	•	046677537227
537233	15T8/24-840/IF21-6U/MAScon IA 10/1	•	046677537234
537241	15T8/24-850/IF21-6U/MAScon IA 10/1	•	046677537241

interact Pro

La méthode facile d'obtenir un éclairage connecté

Ce système d'éclairage connecté sans fil innovateur fonctionne avec les sources d'éclairage Interact Ready et se connecte instantanément à l'application et au portail Interact Pro.

Aucun câblage supplémentaire ni service TI nécessaires, l'installation est très facile et la mise en service est plus rapide que jamais auparavant.

www.interact-lighting.com/pro



PHILIPS

Lampes



MasterClass

Dans chaque projet où un éclairage exceptionnel de première qualité est requis. La gamme de DEL MasterClass répond ou dépasse les exigences de rendement énergétique de l'industrie, offrant une durée de vie et des garanties améliorées dans de nombreuses gammes de produits et ce en comparaison avec les lampes incandescentes traditionnelles.

- Jusqu'à 80% d'économies énergétiques¹
- Gamme de produits élargie, incluant des angles de faisceau et des formes en comparaison avec les lampes incandescentes
- Durée de vie jusqu'à 70 000 heures et garantie limitée jusqu'à 7 ans³
- Index de rendu de couleurs élevé (IRC) de +90
- Polycarbonate de qualité supérieure

CorePro

Dans tous les projets où efficacité, valeur, qualité sans compromis sont recherchés, ces lampes DEL sont idéales pour les besoins de base en éclairage dans une foule d'applications. La gamme de DEL CorePro répond aux besoins de l'industrie et minimise les coûts d'entretien facilitant des délais de récupération rapides.

- Jusqu'à 80% d'économies énergétiques¹
- Plus de choix avec notre gamme élargie
- Coûts d'entretien réduits¹
- Durée de vie de plus de 15 000 heures²
- Index de rendu de couleurs (IRC) de +80





DEL InstantFit		DEL UniversalFit	DEL MainsFit	DEL MasterConnect
UL de type A	UL de type C	UL de type A	UL de type B	DEL intelligente
<p>Bénéficier du RCI le plus rapide grâce à une solution prête à l'emploi qui s'utilise avec les ballasts existants</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installation simple et rapide • Ne requiert aucun nouveau câblage / aucune nouvelle certification • Compatibilité de 80% avec les ballasts fluorescents 	<p>La meilleure solution pour un maximum de rendement et d'efficacité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plusieurs lampes autant de type A que de type C peuvent être jumelées à des pilotes DEL qui durent plus longtemps que les ballasts fluorescents • Rendement prolongé pour plus de gradation et d'efficacité 	<p>Solution prête à l'emploi avec la gamme la plus vaste compatible avec les ballasts existants</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installation simple et rapide • Ne requiert aucun nouveau câblage / aucune nouvelle certification • Compatibilité de 80% avec les ballasts fluorescents incluant les ballasts magnétiques (T12) et électroniques 	<p>Ballasts de contournement, éliminant ainsi les questions de compatibilité et d'entretien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aucun ballast requis • Compatible avec les convertisseurs d'éclairage d'urgence (Bodine série ELI-S) 	<p>Fonctionne avec le système d'éclairage connecté sans fil Interact Pro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contrôle personnalisé des niveaux d'éclairage • Regroupement pour la gradation sans fil • S'intègre avec les capteurs de présence / lumière du jour sans fil
philips.ca/instantfit		philips.ca/mainsfit		philips.ca/interactready

1. En comparaison avec les lampes incandescentes traditionnelles.
 2. Testées selon l'exigence B50 L70. La durée de vie réfère au moment (en heures) où la moitié des sources DEL maintiennent au moins 70% de leur flux lumineux initial (B50, L70).
 3. 3. Pour obtenir tous les détails, consulter www.signify.com/warranties.



MasterClass T5HO

MasterClass T8

CorePro T8

Code de commande	Nom du produit	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
MasterClass LEDtube InstantFit T5 HO, UL de type A					
467142	24T5HO/46-840/IF35/P/DIM 10/1	24W, 4 pi, 3500 lm, 4 000K (IRC de 82)			• 046677467142
467159	24T5HO/46-850/IF35/P/DIM 10/1	24W, 4 pi, 3500 lm, 5 000K (IRC de 82)			• 046677467159
MasterClass LEDtube InstantFit T8, UL de type A/C					
541821	7T8/MAS/24-835/IF10/P 10/1	7W, 2 pi, 1050 lm, 3 500K (IRC de 82)			• 046677541828
541839	7T8/MAS/24-840/IF11/P 10/1	7W, 2 pi, 1150 lm, 4 000K (IRC de 82)			• 046677541835
541847	7T8/MAS/24-850/IF11/P 10/1	7W, 2 pi, 1150 lm, 5 000K (IRC de 82)			• 046677541842
539866	8.5T8/MAS/36-835/IF13/P 10/1	8.5W, 3 pi, 1300 lm, 3 500K (IRC de 82)			• 046677539863
539874	8.5T8/MAS/36-840/IF14/P 10/1	8.5W, 3 pi, 1400 lm, 4 000K (IRC de 82)			• 046677539870
539882	8.5T8/MAS/36-850/IF14/P 10/1	8.5W, 3 pi, 1400 lm, 5 000K (IRC de 82)			• 046677539887
473982	9.5T8/MAS/48-835/IF15/P 10/1	9.5W, 4 pi, 1500 lm, 3 500K (IRC de 82)			• 046677473983
473990	9.5T8/MAS/48-840/IF16/P 10/1	9.5W, 4 pi, 1600 lm, 4 000K (IRC de 82)			• 046677473990
474007	9.5T8/MAS/48-850/IF16/P 10/1	9.5W, 4 pi, 1600 lm, 5 000K (IRC de 82)			• 046677474003
CorePro LEDtube InstantFit T8, UL de type A/C					
553222	10T8/COR/48-835/IF15/G 10/1	10W, 4 pi, 1500 lm, 3 500K (IRC de 80)			• 046677553227
541986	10T8/COR/48-840/IF16/G 25/1	10W, 4 pi, 1600 lm, 4 000K (IRC de 80)			• 046677541989
541994	10T8/COR/48-850/IF16/G 25/1	10W, 4 pi, 1600 lm, 5 000K (IRC de 80)			• 046677541996
470104	14T8/PRO/48-835/IF20/G 10/1 FB	14W, 4 pi, 2 000 lm, 3 500K (IRC de 82)			• 046677452759
470112	14T8/PRO/48-840/IF21/G 10/1 FB	14W, 4 pi, 2 100 lm, 4 000K (IRC de 82)			• 046677453251
470120	14T8/COR/48-850/IF21/G 10/1	14W, 4 pi, 2 100 lm, 5 000K (IRC de 82)			• 046677452483



UniversalFit T8

MainsFit T8

MainsFit T8 347V

Code de commande	Nom du produit	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTE	CUP
CorePro LEDtube UniversalFit T8, UL de type A					
539927	16T8/LED/48-840/UF18/G 10/1	16W, 4 pi, 1800 lm, 4 000K (IRC de 80)			046677539979
539980	16T8/LED/48-850/UF18/G 10/1	16W, 4 pi, 1800 lm, 5 000K (IRC de 80)			046677539986
MasterClass LEDtube MainsFit T8, UL de type B					
532689	12T8/PER/48-835/BB17/G 10/1 FB	12W, 4 pi, 1700 lm, 3 500K (IRC de 80)		•	046677532680
532697	12T8/PER/48-840/BB18/G 10/1 FB	12W, 4 pi, 1800 lm, 4 000K (IRC de 80)		•	046677532697
CorePro LEDtube MainsFit T8, UL de type B					
471755	16.5T8/COR/48-835/MF20/G 10/1	16.5W, 4 pi, 2 000 lm, 3 500K (IRC de 80)		•	046677471750
471763	16.5T8/COR/48-840/MF21/G 10/1	16.5W, 4 pi, 2 100 lm, 4 000K (IRC de 80)		•	046677471767
554675	16.5T8/COR/48-835/MF20/G/347V 25/1	16.5W, 4 pi, 2 100 lm, 3 500K (IRC de 80), 347V		•	046677554675
554683	16.5T8/COR/48-840/MF21/G/347V 25/1	16.5W, 4 pi, 2 100 lm, 4 000K (IRC de 80), 347V		•	046677554682



MasterConnect T8

MasterConnect T8 U



Code de commande	Nom du produit	Description / caractéristiques	CUP
MasterConnect LEDtube InstantFit T8			
537258	8T8/24-830/IF11/MAScon IA 10/1	8W, 2 pi, 1150 lm, 3 000K (IRC de 80)	046677537258
537266	8T8/24-835/IF11/MAScon IA 10/1	8W, 2 pi, 1150 lm, 3 500K (IRC de 80)	• 046677537265
537274	8T8/24-840/IF12/MAScon IA 10/1	8W, 2 pi, 1200 lm, 4 000K (IRC de 80)	• 046677537272
537282	8T8/24-850/IF12/MAScon IA 10/1	8W, 2 pi, 1200 lm, 5 000K (IRC de 80)	• 046677537289
537183	14T8/48-835/IF20/MAScon IA 10/1	14W, 4 pi, 2 000 lm, 3 500K (IRC de 82)	• 046677537180
537191	14T8/48-840/IF21/MAScon IA 10/1	14W, 4 pi, 2 100 lm, 4 000K (IRC de 82)	• 046677537197
537209	14T8/48-850/IF21/MAScon IA 10/1	14W, 4 pi, 2 100 lm, 5 000K (IRC de 82)	• 046677537203
MasterConnect LEDtube InstantFit T8 en forme de U			
537225	15T8/24-835/IF20-6U/MAScon IA 10/1	15W, 2 pi pliée en U, 2 000 lm, 3 500K (IRC de 80)	• 046677537227
537233	15T8/24-840/IF21-6U/MAScon IA 10/1	15W, 2 pi pliée en U, 2 100 lm, 4 000K (IRC de 80)	• 046677537234
537241	15T8/24-850/IF21-6U/MAScon IA 10/1	15W, 2 pi pliée en U, 2 100 lm, 5 000K (IRC de 80)	• 046677537241



A19



BR30



GU10



MR16

Code de commande	Nom du produit	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	DLC LISTED	CUP
Ampoules CorePro					
550434	8.8A19/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	A19, 8.8W, 800 lm, 2 700K (IRC de 90)	•		046677550431
550442	8.8A19/PER/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	A19, 8.8W, 800 lm, 3 000K (IRC de 90)	•		046677550448
Projecteurs et réflecteurs CorePro					
473843	11BR30/827/DIM	BR30, 11W, 650 lm, 2 700K (IRC de 80)			046677473846
468140	4GU10/LED/930/F35/DIM/G/120V 4/1BC	GU10, 4W, 380 lm, 3 000K (IRC de 90)	•		046677468149
533125	7.3MR16/LED/830/F25/DIM 12V 10/1FB	MR16, 7.3W, 515lm, 3 000K (IRC de 82)	•		046677533120
533158	7.3MR16/LED/830/F35/DIM 12V 10/1FB	MR16, 7.3W, 515lm, 3 000K (IRC de 82)	•		046677533151
469998	4.4PAR16S/LED/930/F40/DIM/G/120V 4/1BC	PAR16, 4.4W, 800 lm, 2 700K (IRC de 90)			046677469993
471144	7PAR20/LED/F40/830/E26/GL/DIM 120V 6/1	PAR20, 7W, 500 lm, 3 000K (IRC de 80)	•		046677471149
471136	7PAR20/LED/827-822/F40/GL/DIM 1PK 6/1	PAR20, 7W, 500 lm, 2 700K (IRC de 80), WG	•		046677471132
529743	10PAR30L/LED/830/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB	PAR30L, 10W, 850 lm, 3 000K (IRC de 80)	•		046677529741
529677	12PAR38/LED/830/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB	PAR38, 12W, 900 lm, 3 000K (IRC de 80)	•		046677529673



PAR16S



PAR20



PAR30L



PAR38

ADVANCE

par  signify

Advance Express

La programmation d'un pilote DEL n'a jamais été si simple

Advance Express c'est beaucoup plus que des pilotes DEL. Il s'agit d'un programme pour nos distributeurs partenaires qui permet de fournir à leurs clients des composants de luminaires défectueux sur le site, en procurant un service de programmation de pilote DEL.

Pour en connaître davantage en ligne :

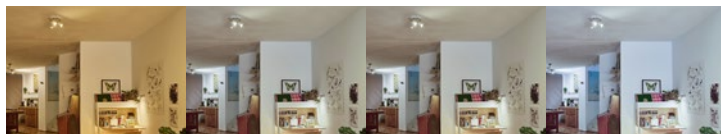
signify.com/AdvanceExpressFR



Définitions

Température de couleur (K)

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).



2700K

3 000K

4 000K

5 000K

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.



IRC de 60

IRC de 80

 IRC de 90

Lumens (lm)

La mesure du flux lumineux d'un luminaire sans tenir compte de la direction.

Candela (cd)

La mesure de l'intensité de la lumière émise par une source de lumière dans une direction en particulier.



Le **DesignLights Consortium® (DLC)** fait la promotion de produits d'éclairage de première qualité, éco-énergétiques 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 trusses de modernisation. Les produits répertoriés **DLC Premium** répondent aux exigences d'efficacité et de maintien de flux lumineux les plus exigeantes.

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

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 certifiés ENERGY STAR répondent à des spécifications techniques pour la performance énergétique, testés et certifiés selon un certain nombre de normes comme ANSI, IESNA, cUL, NEMA, etc.

IP66

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

IP67

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



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.

IP68

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



NSF International est un organisme de certification tiers indépendant qui teste et certifie les produits afin de s'assurer qu'ils répondent aux normes de santé publique et de sécurité.

Carte des lignes par marque

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.

Marques de luminaires intérieurs

 **LEDALITE**

par @ignify

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

LIGHTOLIER

par @ignify

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

Day-Brite

CFI

par @ignify

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.

Lampes et cellules photoélectriques

PHILIPS

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

Marques de luminaires extérieurs

LUMEC

par @ignify

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.

 **GARDCO**

par @ignify

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

HADCO

par @ignify

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.

KEENE

par @ignify

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

Spécialisés

 **COLOR KINETICS**

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

Électronique

ADVANCE

par ignify

Offrant une gamme complète de ballasts fiables et robustes, de régulateurs DEL et de composantes d'éclairage pour les revendeurs électriques et les canaux MEO.

bodine

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

Signify commercialise fièrement les meilleures marques d'éclairage au monde

Pour en connaître davantage sur la vaste gamme de solutions d'éclairage offertes par Signify, veuillez visiter www.signify.com.



