



LED

2020

Lampes et luminaires

Éclairage robuste, économiseur d'énergie

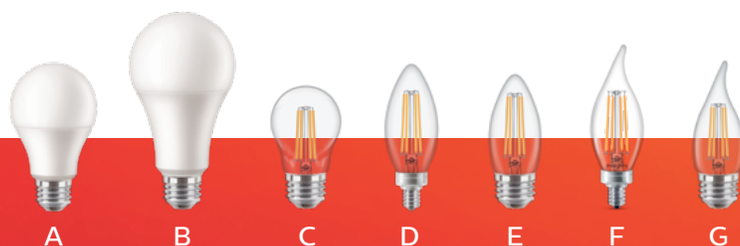


Lampes Gamme

No de produit	12NC	Description	Puiss.	Lumens	Angle de faisceau		Tension	IRC	Durée de vie de la DEL ^{1,2}	TCP	Qté par boîte	Matériau	Fini	Type		Légende
					UL	ID DLC										
A19																
D	358556	929001359531	PILA 6.5-40W/A19/LED/827/FR/E26/ND 24PK	6,5	450	S/O	120	80	10 000	2700	24	Plastique	Givré	S/O	S/O	A
D	600100	929001359533	PILA 6.5-40W/A19/LED/827/FR/E26/ND 8PK	6,5	450	S/O	120	80	10 000	2700	8	Plastique	Givré	S/O	S/O	A
D	358564	929001359631	PILA 6.5-40W/A19/LED/850/FR/E26/ND 24PK	6,5	450	S/O	120	80	10 000	5000	24	Plastique	Givré	S/O	S/O	A
D	600110	929001359633	PILA 6.5-40W/A19/LED/850/FR/E26/ND 8PK	6,5	450	S/O	120	80	10 000	5000	8	Plastique	Givré	S/O	S/O	A
D	358572	929001359731	PILA 10.5-60W/A19/LED/827/FR/E26/ND24PK	10,5	800	S/O	120	80	10 000	2700	24	Plastique	Givré	S/O	S/O	A
D	600010	929001359733	PILA 10.5-60W/A19/LED/827/FR/E26/ND 8PK	10,5	800	S/O	120	80	10 000	2700	8	Plastique	Givré	S/O	S/O	A
D	358580	929001359831	PILA 10.5-60W/A19/LED/850/FR/E26/ND24PK	10,5	800	S/O	120	80	10 000	5000	24	Plastique	Givré	S/O	S/O	A
D	600120	929001359833	PILA 10.5-60W/A19/LED/850/FR/E26/ND 8PK	10,5	800	S/O	120	80	10 000	5000	8	Plastique	Givré	S/O	S/O	A
D	358598	929001359931	PILA 11.5-75W/A19/LED/827/FR/E26/ND24PK	11,5	1000	S/O	120	80	10 000	2700	24	Plastique	Givré	S/O	S/O	A
D	600130	929001359933	PILA 11.5-75W/A19/LED/827/FR/E26/ND 8PK	11,5	1000	S/O	120	80	10 000	2700	8	Plastique	Givré	S/O	S/O	A
D	358606	929001360031	PILA 11.5-75W/A19/LED/850/FR/E26/ND24PK	11,5	1000	S/O	120	80	10 000	5000	24	Plastique	Givré	S/O	S/O	A
D	600148	929001360033	PILA 11.5-75W/A19/LED/850/FR/E26/ND 8PK	11,5	1000	S/O	120	80	10 000	5000	8	Plastique	Givré	S/O	S/O	A
A21																
D	358614	929001360131	PILA 14-100W/A21/LED/827/FR/E26/ND 16PK	14	1300	S/O	120	80	10 000	2700	16	Plastique	Givré	S/O	S/O	B
D	600150	929001360133	PILA 14-100W/A21/LED/827/FR/E26/ND 8PK	14	1300	S/O	120	80	10 000	2700	8	Plastique	Givré	S/O	S/O	B
D	358622	929001360231	PILA 14-100W/A21/LED/850/FR/E26/ND 16PK	14	1400	S/O	120	80	10 000	5000	16	Plastique	Givré	S/O	S/O	B
D	600160	929001360233	PILA 14-100W/A21/LED/850/FR/E26/ND 8PK	14	1400	S/O	120	80	10 000	5000	8	Plastique	Givré	S/O	S/O	B
A15																
D	358705	929001843631	PILA 4.5-40W/A15/LED/827/CL/E26/ND 10PK	4,5	300	S/O	120	80	10 000	2700	10	Verre	Incolore	S/O	S/O	C
B11																
D	344606	929001910131	PILA 4.5-40W/B11/LED/827/CL/E12/ND 12PK	4,5	300	S/O	120	80	10 000	2700	12	Verre	Incolore	S/O	S/O	D
D	344614	929001910331	PILA 4.5-40W/B11/LED/827/CL/E26/ND 12PK	4,5	300	S/O	120	80	10 000	2700	12	Verre	Incolore	S/O	S/O	E
BA11																
D	358697	929001842531	PILA 4.5-40W/BA11/LED/827/CL/E12/ND 12PK	4,5	300	S/O	120	80	10 000	2700	12	Verre	Incolore	S/O	S/O	F
D	358713	929001842731	PILA 4.5-40W/BA11/LED/827/CL/E26/ND 12PK	4,5	300	S/O	120	80	10 000	2700	12	Verre	Incolore	S/O	S/O	G

④ S'utilise dans un luminaire fermé

D Endroits humides



Lampes Gamme

No de produit	12NC	Description	Puiss.	Lumens	Angle de faisceau	Tension	IRC	Durée de vie de la DEL ^{1,2}	TCP	Qté par boîte	Matériau	Fini	Type UL	ID DLC	Légende	
R20																
D	344598	929001887831	PILA 6-45W/R20/LED/850/FR/E26/ND 6PK	6	450	S/O	120	80	10 000	5 000	6	Plastique	Givré	S/O	S/O	H
BR30																
D	358648	929001947931	PILA 9-65W/BR30/LED/827/FR/E26/ND 12PK	9	650	S/O	120	80	10 000	2 700	12	Plastique	Givré	S/O	S/O	I
D	600170	929001947932	PILA 9-65W/BR30/LED/827/FR/E26/ND 8PK	9	650	S/O	120	80	10 000	2 700	8	Plastique	Givré	S/O	S/O	I
D	358655	929001948031	PILA 9-65W/BR30/LED/850/FR/E26/ND 12PK	9	650	S/O	120	80	10 000	5 000	12	Plastique	Givré	S/O	S/O	I
BR40																
D	358671	929001195031	PILA 10-65W/BR40/LED/850/FR/E26/ND 12PK	10	800	S/O	120	80	10 000	5 000	12	Plastique	Givré	S/O	S/O	J
PAR38																
D	344564	929001362131	PILA 90W/PAR38/LED/830/40D/ND 6PK	12	900	40	120	80	10 000	3 000	6	Plastique	White	S/O	S/O	K
D	344572	929002257331	PILA 120W/PAR38/LED/830/40D/ND 6PK	15,5	1200	40	120	80	10 000	3 000	6	Plastique	White	S/O	S/O	K
MR16																
D	344580	929001362931	PILA 35W/MR16/LED/830/35D/ND 6PK	5,5	380	35	12	80	10 000	3 000	6	Plastique	White	S/O	S/O	L
T8																
D	344416	929001968084	16T8/PILA/48-840/A/18/G 25/1	16	1800	S/O	120-277, 347	80	36 000	4 000	25	Verre	Givré	A	Non	M
D	344424	929001968184	16T8/PILA/8-850/A/18/G 25/1	16	1800	S/O	120-277, 347	80	36 000	5 000	25	Verre	Givré	A	Non	M
D	344432	929002252984	12T8/PILA/48-835/A/17/G/DL 25/1	12	1700	S/O	120-277, 347	80	50 000	3500	25	Verre	Givré	A	PA9OENPX	M
D	344440	929002012284	12T8/PILA/48-840/A/18/G/DL 25/1	12	1800	S/O	120-277, 347	80	50 000	4 000	25	Verre	Givré	A	PCXR2UFK	M
D	344457	929002012384	12T8/PILA/48-850/A/18/G/DL 25/1	12	1800	S/O	120-277, 347	80	50 000	5 000	25	Verre	Givré	A	P111IURE6	M
D	344507	929002253384	16T8/PILA/48-840/B/16/G 25/1	16	1600	S/O	120-277	80	32 000	4 000	25	Verre	Givré	B	Non	M
D	344515	929002253484	16T8/PILA/8-850/B/16/G 25/1	16	1600	S/O	120-277	80	32 000	5 000	25	Verre	Givré	B	Non	M
D	344523	929002253584	8T8/PILA/24-840/B/8/G 25/1	8	800	S/O	120-277	80	32 000	4 000	25	Verre	Givré	B	Non	N
D	344531	929002253684	8T8/PILA/24-850/B/8/G 25/1	8	800	S/O	120-277	80	32 000	5 000	25	Verre	Givré	B	Non	N
D	344473	929002253184	15T8/PILA/48-840/B/18/G/DL 25/1	15	1800	S/O	120-277	80	50 000	4 000	25	Verre	Givré	B	PM8UJEIW	O
D	344499	929002253284	15T8/PILA/48-850/B/18/G/DL 25/1	15	1800	S/O	120-277	80	50 000	5 000	25	Verre	Givré	B	PUQZPIWS	O

Ⓢ S'utilise dans un luminaire fermé

D Endroits humides



Encastré plat



Offre de produit

Code de catalogue	Description	Code CUP	Qté par UGS	Qté par boîte (UGS/bte)	Qté par palette (UGS/palette)
PILADISC4R4TCP	Disque lumineux 4 po rond 700 lm 80 TCP 120V	046677600020	4	6	144
PILADISC6R4TCP	Disque lumineux 6 po rond 900 lm 80 TCP 120V	046677600037	4	6	96
PILADISC4R30K	Disque lumineux 4 po rond 700 lm 80 30K 120V	046677600044	4	6	144
PILADISC6R30K	Disque lumineux 6 po rond 900 lm 80 30K 120V	046677600051	4	6	96

Spécifications techniques

Puissance nominale	4 po: 11W; 6 po: 13,5W
Lumens nominaux	4 po: 700 lm; 6 po: 900 lm
Tension à l'entrée	120V c.a.
TCP	TCP avec interrupteur Dip: 4 po: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K 6 po: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K TCP statique: 4 po: 3000K, 6 po: 3000K
IRC	80
Connexion d'alimentation	Connexion de puissance à verrouillage utilisée pour connecter la boîte de jonction et le luminaire. La longueur de série de la connexion est de 11-4/5 po (300 mm). Câble de rallonge offert en accessoire.
Matériau et finition	Bordure: alliage d'aluminium, revêtement de poudre blanc (RAL9003) Lentille: en acrylique dur avec configuration de lumière diffuse.
Poids	4 po: 0,99 lb; 6 po: 1,35 lb
Ouverture du plafond	4 po: diamètre de 4 1/3 po (110mm) 6 po: diamètre de 6 2/9 po (158mm)

Alimentation électronique	Conforme à la norme RoHS*. Pilote isolé, mise à la terre. Unité de puissance de classe 2. L'alimentation à distance s'utilise avec seulement un module DEL et ne peut être partagée avec d'autre module DEL. Le luminaire peut être connecté en raccordement coupe-fil.
Gradation	Compatible avec les gradateurs ELV/TRIAC (120V). Philips SR150LED120 TRIAC (100-1%) Leviton IPI06 TRIAC (100%-1%) Leviton 6615P ELV (100%-5%) Lutron DVELV-300P ELV(100%-1%) Lutron NLV1000 TRIAC (100-1%) Lutron PD-6WCL sans fil (100-1%)
Classification de sécurité	Homologué UL
Indice de protection IP	UL03 – endroits mouillés
Conformité	Homologué cULus (UL1598) pour endroits mouillés (plafonds couverts seulement). Classifié pour plafond isolé pour contact direct avec isolant thermique. AirSeal (étanche à l'air) pour un minimum de fuite d'air.
Garantie	Garantie limitée de 3 ans

* Les restrictions sur les substances dangereuses (RoHS) sont dictées par une directive européenne (2002/95/EC) conçue pour limiter le contenu de 6 substances [plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, polybromobiphényle (PBB) et éther diphenylique polybromé (PBDE)] dans les produits électriques et électroniques. Pour les produits utilisés en Amérique du Nord, la conformité est volontaire et auto-homologuée.



cULus Wet Location
cULus Emplacements Mouillés

Encastré pour rénovation



Offre de produit

Code de catalogue	Description	Code CUP	Qté par UGS	Qté par boîte (UGS/bte)	Qté par palette (UGS/palette)
PILARETR4R30K	PILA RFit 4 po rond 600 lm 80 30K 120V grad. emb. 6	046677600068	6	4	48
PILARETR56R30K	PILA RFit 5/6 po rond 650 lm 80 30K 120V grad. emb. 6	046677600075	6	4	32

Spécifications techniques

Puissance nominale	4 po : 7,5W ; 6 po : 7,5W
Lumens nominaux	4 po : 600 lm ; 6 po : 650 lm
Tension à l'entrée	120V c.a.
TCP	4 po : 3 000K 6 po : 3 000K
IRC	80
Connexion d'alimentation	La garniture offre une fiche de connexion rapide de série. La garniture présente un faisceau électrique avec adaptateur de douille à culot moyen pour installation dans les boîtiers incandescents à douilles à culot moyen.
Matériau et finition	Bordure : intégrée en une seule pièce en aluminium repoussé. Peinte blanche. Lentille : à transmission élevée permettant une configuration de lumière douce et confortable.
Poids	4 po : 0.45 lb ; 6 po : 0.72 lb
Lames à friction/ressorts de torsion	Acier inoxydable
Alimentation électronique	Conforme à la norme RoHS*. Unité à puissance de classe 2 pour utilisation dans les endroits secs et humides.

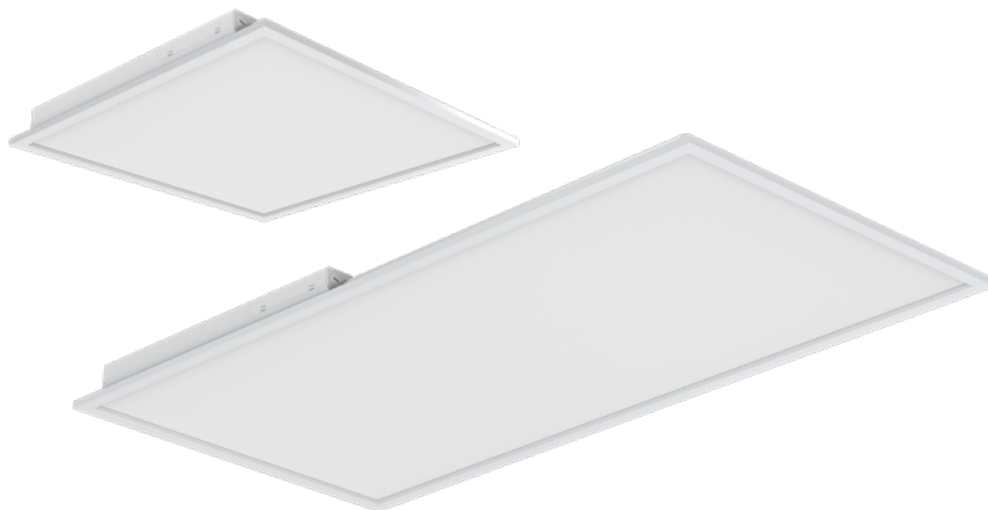
Gradation	Compatible avec les gradateurs ELV/TRIAC (120V). Philips SR150LED120 TRIAC (100%-1%) Leviton IPI06 TRIAC (100%-1%) Leviton 6615P ELV (100%-5%) Lutron DVELV-300P ELV(100%-1%) Lutron NLV1000 TRIAC (100%-1%) Lutron PD-6WCL sans fil (100%-1%)
Classification de sécurité	Homologué UL
Indice de protection IP	UL02 – Endroits humides
Conformité	Homologué cULus (UL1598) pour endroits humides (plafonds couverts seulement). Classifié pour plafond isolé pour contact direct avec isolant thermique. AirSeal (étanche à l'air) pour un minimum de fuite d'air.
Garantie	Garantie limitée de 3 ans

* Les restrictions sur les substances dangereuses (RoHS) sont dictées par une directive européenne (2002/95/EC) conçue pour limiter le contenu de 6 substances [plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, polybromobiphényle (PBB) et éther diphenylique polybromé (PBDE)] dans les produits électriques et électroniques. Pour les produits utilisés en Amérique du Nord, la conformité est volontaire et auto-homologuée.



Luminaire

Panneau



Le panneau plat DEL à rétroéclairage Pila BP qui procure une lentille éclairée uniformément, à l'allure esthétique nette et à distribution d'éclairage uniforme dans l'espace pour minimiser la quantité de points de lumière requis. Le panneau plat BP peu profond et léger est polyvalent et facile à utiliser dans les écoles, bureau et commerce de détail avec sa faible profondeur et son poids léger.

Offre de produit

Code de catalogue	Description	Code CUP	Qté par boîte (un./boîte)	Qté par palette (un./palette)
BP2230L40KU	Panneau 2x2, 30W, 3 000 LUMENS, 4 000K, 120-277V, GRAD. 0-10V	190096130788	2	28
BP2448L40KU	Panneau 2x4, 48W, 4800 LUMENS, 4 000K, 120-277V, GRAD. 0-10V	190096130795	2	14
BP2230L35KU	Panneau 2x2, 30W, 3 000 LUMENS, 3 500K, 120-277V, GRAD. 0-10V	190096130801	2	28
BP2448L35KU	Panneau 2x4u, 48W, 4800 LUMENS, 3 500K, 120-277V, GRAD. 0-10V	190096130818	2	14

Spécifications techniques

Puissance nominale	2x2: 38W, 2x4: 48W
Lumens nominaux	2x2: 3 000 lumens, 2x4: 4 800 lumens
Tension à l'entrée	120-277V, 50/60Hz
Gradation	0-10V à 10 %
TCP	3 500, 4 000K
IRC	≥80
Facteur de puissance (système)	>0,9
Efficacité du système	>100 lm/W
Matériau et finition	Boîtier et boîte de régulateur en acier peint blanc, cadre d'aluminium extrudé et diffuseur d'acrylique
Montage	Profilé en T encastré NEMA G 15/16 po, NFG 9/16 po, (4) agrafes de profilés en T incluses
Poids	2x2: 5,3 lb (2,4kg), 2x4: 10,1 lb (4,6kg)
Classification IP/IK	IP20 / IK03

Plage de températures d'exploitation	-10°C à 35°C (14°F à 95°F)
Durée de vie	50K h à L70 B50 à Ta 25°C
Conformité	Homologué cETLus pour les endroits humides, DLC de série
Garantie	Garantie limitée de 5 ans



Luminaire Réglette



Cette réglette DEL polyvalente Pila ST émet une distribution d'éclairage uniforme sans éblouissement pixélisé. Son poids léger, petit profil et installation simple la rendent facile à utiliser et à manipuler et en fait un choix idéal pour les commerces de détail, petites installations industrielles, entrepôt et application à faible hauteur.

Offre de produit

Code de catalogue	Description	Code CUP	Qté par boîte (un./boîte)	Qté par palette (un./palette)
ST422L40KU	Réglette de 4pi, 20W, 2200 LUMENS, 4000K, 120-277V	190096130863	9	108

Spécifications techniques

Puissance nominale	20W
Lumens nominaux	2200 lumens
Tension à l'entrée	120-277V, 50/60Hz
TCP	4000K
IRC	>80
Facteur de puissance (système)	>0,9
Efficacité du système	>100 lm/W
Matériau et finition	Boîtier et couvert de chemins de fils en acier peint blanc, diffuseur en acrylique extrudé, embouts du diffuseur en polycarbonate
Montage	Monté au plafond, le sac de pièces inclut: (3) capuchons de connexion, (2) vis à bois, (2) boulons d'ancrage pour le placoplâtre
Poids	2,7lb (1,2kg)

Classification IP/IK	IP20 / IK02
Plage de températures d'exploitation	-20°C à 40°C (-4F à 104°F)
Durée de vie	30K h à L70 B50 à Ta 25°C
Conformité	Homologué cETLus pour les endroits humides
Garantie	Garantie limitée de 3 ans



Shop light



Offre de produit

Code de catalogue	Description	Code CUP	Qté par boîte (un./boîte)	Qté par palette (un./palette)
SH45L40K1	45W, 4500 LUMENS, 4000K, ENTRÉE 120V c.a., FINI BLANC	190096130719	12	108

Spécifications techniques

Puissance nominale	45W
Lumens nominaux	4500 lm
Tension à l'entrée	120V c.a., 60HZ
TCP	4000K
IRC	>80
Largeur du faisceau	120°±10°
Connexion d'alimentation	Cordon d'alimentation blanc de 5,5 pi, 2 broches, calibre 16. Jusqu'à 8 Shop light peuvent être connectés ensemble, chaîne à tirette de 11 po
Matériau et finition	Acier peint blanc, lentille en acrylique
Montage	Suspendu, (2) câbles de suspension de 6 po inclus. En saillie, (2) vis de montage incluses

Poids	1,7lb (0,77kg)
Plage de températures d'exploitation	-20°C à +40°C
Classification de sécurité	Classe II
Classification IP/IK	IP20 / IK03
Conformité	cETLus pour endroits humides
Garantie	Garantie limitée de 3 ans



Projecteur d'illumination



Offre de produit

Code CUP	Code de catalogue	Description	Qté par boîte (un./boîte)	Qté par palette (un./palette)
190096130726	FL10W40K1	10W, 850 LUMENS, 4 000K, ENTRÉE 120V c.a., FINI NOIR	24	2 016
190096130740	FL30W40K1	30W, 2550 LUMENS, 4 000K, ENTRÉE 120V c.a., FINI NOIR	16	800
190096130757	FL50W40K1	50W, 4250 LUMENS, 4 000K, ENTRÉE 120V c.a., FINI NOIR	8	480
190096130764	FL70W40K1	70W, 5950 LUMENS, 4 000K, ENTRÉE 120V c.a., FINI NOIR	8	320

Spécifications techniques

Puissance nominale	10W, 30W, 50W, 70W
Lumens nominaux	850, 2550, 4250, 5 950 lumens
Tension à l'entrée	120V c.a.
TCP	4 000K
IRC	80
Largeur du faisceau	Symétrique faisceau large 120°
Connexion d'alimentation	Câble flexible à 3 fils (FL10/FL30/FL15 offrent une longueur de câble flexible de 0,3 mètre, FL70 offre une longueur de câble flexible de 0,5 mètre)
Matériau et finition	Boîtier en aluminium moulé avec fini noir texturé, lentille de verre trempé texturé
Montage	Sur étrier

Poids	FL10: 0,28 lb FL30: 0,56 lb FL50: 0,79 lb FL70: 1,23 lb
Plage de températures d'exploitation	-40°C à +40°C
Classification de sécurité	I
Classification IP/IK	IP65 / IK06
Conformité	cETLus
Garantie	Garantie limitée de 3 ans



Luminaire

Applique murale



Offre de produit

Code CUP	Code de catalogue	Description	Qté par boîte (un./boîte)	Qté par palette (un./palette)
190096130771	TWP20W40K1	20W, 2400 lumens, 4000k, 120-277V, fini bronze, cellule photoélectrique incluse	10	240

Spécifications techniques

Puissance nominale	20 W
Lumens nominaux	2400 lumens
Tension à l'entrée	120-277V, 50/60Hz
TCP	4000K
IRC	≥70
System efficacy	120 lm/W (type) ±10%
Montage	Mural
Connexion d'alimentation	Boîte de jonction ronde ou octogonale, ou conduit de 1/2 po en dessous
Matériau et finition	Boîtier de plastique avec fini bronze texturé
Operating temperature	-40°C à +40°C
Poids	1,39 lb
Classification IP/IK	Endroits mouillés/IP65 / IK08
Conformité	cETLus/FCC
Garantie	Garantie limitée de 3 ans



Luminaire Enveloppant



Offre de produit

Code du catalogue	Description	Code CUP	Qté par boîte (un./boîte)	Qté par palette (un./palette)
WP440L40KU	Enveloppant de 4 pi, 48W, 4 000 LUMENS, 4 000K, 120-277V	190096130924	8	72

Spécifications techniques

Puissance nominale	46W
Lumens nominaux	4000lm
Tension à l'entrée	120-277V, 50/60Hz
TCP	4000K
IRC	>80
Matériau et finition	Boîtier de polycarbonate blanc, lentille de polycarbonate givré
Montage	Installation au plafond, ferrures incluses : (3) capuchons de connexion, (4) vis à bois, (4) boulons d'ancrage pour placoplâtre
Connecteur	Connecteurs d'alimentation inclus : connecteur affleurant. Connecteur de câble de 5 pi
Poids	3,3 lb (1,5kg)
Classification IP/IK	IP20 / IK03



Linéaire pour très grande hauteur



Offre de produit

Code du catalogue	Description	Code CUP	Qté par boîte (un./boîte)	Qté par palette (un./palette)
LH24L40KU	Très grande hauteur, 183W, 24 000 LUMENS, 4 000K, 120-277V	190096131082	4	36

Spécifications techniques

Puissance nominale	183W
Lumens nominaux	24 000lm
Tension à l'entrée	120-277V, 50/60Hz
TCP	4 000K
IRC	>80
Matériau et finition	Boîtier en acier et couvert de chemin de câbles au fini peint blanc, diffuseur de polycarbonate
Montage	Suspendu seulement: trousse de câble de suspension de 3,5 pieds incluse
Poids	8,4 lb (3,8 kg)
Classification IP/IK	IP20 / IK02

Plage de températures d'exploitation	-10°C à 40°C (14°F à 104°F)
Durée de vie utile	30 000 heures à L70 B50 à Ta 25°C
Conformité	Homologué cETLus pour utilisation dans les endroits humides
Garantie	Garantie limitée de 3 ans



Rond pour très grande hauteur



Offre de produit

Code du catalogue	Description	Code CUP	Qté par boîte (un./boîte)	Qté par palette (un./palette)
RH24L40KU	Très grande hauteur, 195W, 24 000 LUMENS, 4 000K, 120-277V	190096131075	4	36

Spécifications techniques

Puissance nominale	195W
Lumens nominaux	24 000lm
Tension à l'entrée	120-277V, 50/60Hz
TCP	4 000K
IRC	>80
Matériau et finition	Boîtier en aluminium moulé sous pression, extérieur peint noir, lentille de polycarbonate transparente
Montage	Suspendu seulement: crochet de suspension inclus avec cordon de 6 pi pour câblage
Poids	6 lb (2,7 kg)
Classification IP/IK	IP65 / IK08

Plage de températures d'exploitation	-10°C à 45°C (14°F à 113°F)
Durée de vie utile	30 000 heures à L70 B50 à Ta 25°C
Conformité	Homologué cETLus pour utilisation dans les endroits humides
Garantie	Garantie limitée de 3 ans



Une marque établie

PILA répond aux besoins des clients à la recherche de produits DEL abordables tout en pouvant se fier à leur fiabilité. Nos lampes DEL remplacent parfaitement leurs équivalents traditionnels.

Avantages :

- Produits abordables / économiques
- Efficace
- Gamme de produits dédiée aux applications de base
- Flux lumineux et durabilité garantis
- Conversion facile des luminaires traditionnels à la DEL
- Assemblage simple et rapide

L'usine Pila a débuté la production des lampes traditionnelles en 1958. Suivant la transformation de la technologie vers la DEL, les premières lampes DEL PILA sont apparues sur le marché en 2014 et les tubes DEL en 2017.

Dans certains marchés européens, la marque PILA bénéficie d'une excellente réputation et reconnaissance parmi les clients (34% selon HeartBeat) et elle est hautement reconnue par les installateurs du marché professionnel.

C'est pourquoi en 2018 nous avons décidé d'élargir la gamme en offrant une section complète des lampes économiques pour installation professionnelle.







www.pila-led.com

© 2020 Signify Holding. Tous droits réservés. L'information du présent document 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.