



La nouvelle génération de lampe LED PLC 2P basse consommation

CorePro LED PLC 2P

La lampe CorePro LED PLC 2P intègre une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluorescente classique. Ce produit est la solution idéale pour le remplacement des lampes dans les applications d'éclairage général : il répond aux exigences d'éclairage de base, il permet des économies d'énergies considérables et il est écologique.

Avantages

- Coût de fonctionnement réduit grâce à une consommation d'énergie encore plus faible
- Coût de maintenance réduit grâce à une durée de vie 2 à 3 fois supérieure à celle des lampes classiques
- Le moyen le plus rapide et simple pour passer des luminaires existants à la technologie LED
- Produit et processus d'installation totalement sûrs

Fonctions

- Haute efficacité énergétique
- Installation facile
- Facteur de forme conventionnel adaptable aux luminaires actuels
- Sans mercure

Application

- Applications pour hôtellerie, commerces, bureaux, locaux industriels et logements

CorePro LED PLC 2P

Versions

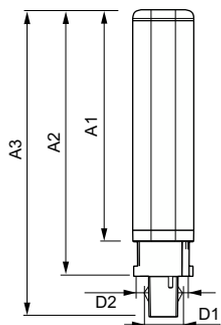
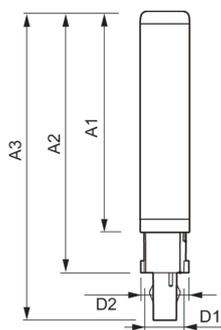


CorePro LED PLC 100mm 5W G24D-1



SPPR MLEDGA 0027

Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	24,3 mm	28,4 mm	105,8 mm	125 mm	147,6 mm
CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	24,3 mm	28,4 mm	105,8 mm	125 mm	147,6 mm

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	24,3 mm	28,4 mm	95,8 mm	115 mm	137,6 mm
CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	24,3 mm	28,4 mm	95,8 mm	115 mm	137,6 mm
CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	24,3 mm	28,4 mm	128,8 mm	148 mm	170,6 mm
CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	24,3 mm	28,4 mm	128,8 mm	148 mm	170,6 mm

CorePro LED PLC 2P

Informations générales

Nombre de cycles d'allumage	50 000
Durée de vie nominale	30 000 h

Données techniques de l'éclairage

Angle du faisceau (nom.)	120 degré(s)
Indice de rendu de couleur (IRC)	83
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Température

Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 35 °C
---------------------------------	----------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	PL-C
-------------------	------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
70659600	CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	G24d-1
70661900	CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	G24d-1
54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	G24d-2
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	G24d-2
54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	G24d-3
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	G24d-3

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Code couleur	Flux lumineux
70659600	CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	3000 K	830	475 lm
70661900	CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	4000 K	840	500 lm
54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	3000 K	830	650 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Code couleur	Flux lumineux
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	4000 K	840	700 lm
54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	3000 K	830	950 lm
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	4000 K	840	1 000 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
70659600	CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	4,5 W
70661900	CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	4,5 W
54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	6,5 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	6,5 W
54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	8,5 W
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	8,5 W

Température

Order Code	Full Product Name	Température maximale du produit (nom.)
70659600	CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	60 °C
70661900	CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	60 °C
54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	65 °C

Order Code	Full Product Name	Température maximale du produit (nom.)
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	65 °C
54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	75 °C
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	75 °C

Approbation et application

CorePro LED PLC 2P

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h
70659600	CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	5 kWh
70661900	CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	5 kWh
54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	7 kWh
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	7 kWh
54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	9 kWh
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	9 kWh

