



Remplacement abordable par des LED des lampes fluorescentes compactes à 4 et 2 broches

PL-C/T

Les lampes Philips PLED à 4 et 2 broches sont une solution LED abordable pour remplacer les lampes fluorescentes compactes. Ce produit offre un effet de lumière naturelle pour de nombreuses applications d'éclairage et permet de réaliser des économies d'énergie instantanées, ce qui en fait une solution écologique. Disponibles en remplacement des lampes fluorescentes compactes de 13 W, 26 W et 32 W.

Avantages

- Coûts d'éclairage réduits
- Excellente uniformité d'éclairage et maintien du flux lumineux
- Compatibilité inégalée avec les ballasts existants

Fonctions

- Excellente efficacité énergétique
- Les lampes horizontales tournent pour assurer le meilleur effet d'éclairage possible
- Installation facile. Remplacement plug-and-play des lampes CFL-ni existantes.
- Facteur de forme conventionnel adaptable aux luminaires actuels

PL-C/T

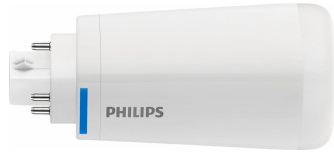
Application

- Espaces de vente et d'accueil
- Résidentiel
- Soins de santé

Versions

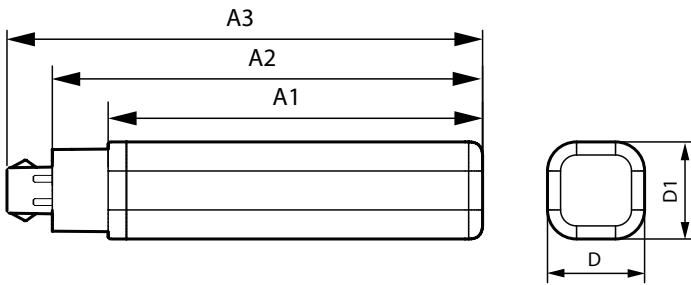


SPPR_MLEDGA_0021-Product photo

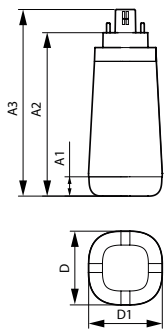


SPPR_MLEDGA_0022-Product photo

Schéma dimensionnel



Product	D1	D	A1	A2	A3
12PL-C/T/COR/32H-830/IF13/P/4P/DIM 10/1	34 mm	34 mm	129 mm	148 mm	164 mm
8.5PL-C/T/COR/26H-827/IF8/P/4P/DIM 10/1	34 mm	34 mm	129 mm	148 mm	164 mm



Product	D1	D	A1	A2	A3
10.5PL-C/T/COR/26V-827/IF12/P/4P/DIM10/1	50 mm	50 mm	13 mm	110 mm	125 mm

Informations générales

Cycle d'allumage	50 000
Durée de vie nominale	50 000 h

Données techniques de l'éclairage

Angle d'émission du faisceau (nom.)	120 degré(s)
Indice de rendu de couleur (IRC)	82
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	20000-100000 Hz
Fréquence linéaire	20000-100000 Hz
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Forme de l'ampoule	PL-C ;PL-T

Approbation et application

Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C
-------------------------------	----------------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
929001388004	8.5PL-C/T/COR/26H-827/IF8/P/4P/DIM 10/1	G24q Rotatable end-cap
929001819804	12PL-C/T/COR/32H-830/IF13/P/4P/DIM 10/1	G24q Rotatable end-cap
929001388404	10.5PL-C/T/COR/26V-827/IF12/P/4P/DIM10/1	GX24q

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Code couleur	Flux lumineux
929001388004	8.5PL-C/T/COR/ 26H-827/IF8/P/4P/DIM 10/1	2700 K	827	850 lm
929001819804	12PL-C/T/COR/ 32H-830/IF13/P/4P/DIM 10/1	3000 K	830	1 350 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Code couleur	Flux lumineux
929001388404	10.5PL-C/T/COR/ 26V-827/IF12/P/4P/ DIM10/1	2700 K	827	1 200 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
929001388004	8.5PL-C/T/COR/ 26H-827/IF8/P/4P/DIM 10/1	8,5 W	26 W
929001819804	12PL-C/T/COR/32H-830/ IF13/P/4P/DIM 10/1	12 W	32 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Puissance équivalente
929001388404	10.5PL-C/T/COR/26V-827/ IF12/P/4P/DIM10/1	10,5 W	26 W

Température

PL-C/T

Order Code	Full Product Name	Température maximale du boîtier (nom.)
929001388004	8.5PL-C/T/COR/26H-827/IF8/P/4P/DIM 10/1	60 °C
929001819804	12PL-C/T/COR/32H-830/IF13/P/4P/DIM 10/1	25 °C
929001388404	10.5PL-C/T/COR/26V-827/IF12/P/4P/ DIM10/1	60 °C

