



G24D3 LED 8.5W 4000K /840 1100lm 220-240v EM PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120
Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	30000
Fabricant	PHILIPS
Flux	1100
Indice de protection	20
Longueur totale	170
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	9.5
packing poids	1.3
Plage de fonctionnement	-20 +35
Puissance	8.5
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A+
Culot	G24d-3
Equivalence	26
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	83
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	19.5
packing longueur	21.5
packing qte	10
Poids	0.11
Série	287
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

Description

La nouvelle génération de barres lumineuses PLC LED peu énergivores : CorePro LED PLC

La lampe Philips CorePro LED PLC est la solution idéale pour le remplacement des plafonniers dans des applications d'éclairage général très diverses. Elle intègre une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluorescente classique, pour offrir des économies d'énergie importantes sur une durée de vie deux fois plus longue que celle des options fluorescentes

Avantages

Coût de fonctionnement réduit grâce à une consommation d'énergie inférieure à celle des lampes PLC conventionnelles, ainsi qu'un coût de maintenance réduit grâce à une durée de vie 2 à 3 fois supérieure à celle des lampes classiques

Remplacement simple et individuel des lampes, en réutilisant sans modifications majeures

avec un facteur de forme PLC similaire.

Le moyen le plus rapide et simple pour passer des luminaires existants à la technologie LED

Fonctions

Plastique incassable

Lumière de grande qualité, pas de clignotement ni d'effet stroboscopique.

Lumière 100 % instantanée

Embouts rotatifs pour orienter le flux lumineux vers la surface utile

Choix entre des types 3000K et 4000K

Application

Les lampes Philips CorePro LED PLC constituent la solution de modernisation idéale pour les plafonniers dans des applications très diverses. Ces applications comprennent les espaces d'accueil, les salles de réunion, les allées et les couloirs des bureaux, les commerces, les habitations et les établissements du secteur de l'hôtellerie

Existe en version 2pins

Ces lampes fonctionnent sur le secteur (220V après modification de l'installation d'origine)

Les lampes à 2 broches sont compatibles avec tous les ballasts électromagnétiques (EM).