



G24D2 LED 6,9w = 18w 4000K /840 770lm  
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	770
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	16.7
packing longueur	21
packing qte	10
Poids	0.06
Série	287
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A+
Culot	G24d-2
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Longueur totale	147
Normes - Homologations	CE
packing largeur	9
packing poids	1.15
Plage de fonctionnement	-20 +35
Puissance	6.9
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

## 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

Tout ou partie du remplacement simple et individuel des lampes, sans démontage des équipements existants sans modifications.

majeures, avec un facteur de forme PLC similaire.

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

#### Fonctions

bull Plastique incassable

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

bull Lumière 100 % instantanée

bull Embouts rotatifs pour orienter le flux lumineux vers la surface utile

bull Choix entre des types 3000K et 4000K

#### Application

bull 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).