

# FICHE PRODUIT référence: 6040100287563

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



## G24D2 LED 6,9w = 18w 4000K /840 770lm 220-240v EM PHILIPS



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    | 80                          |
| couleurs (IRC)         |                             |
| 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

bull 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

Toulould I Reimplacemment simple setuin dividuo belong lempes, Emait é utilité ant changes; équipement existant sans modification 8/11/2025



# FICHE PRODUIT référence: 6040100287563

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

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).