

## FICHE PRODUIT référence: 6040100287501

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

Fax: +33 5 47 74 50 81



## G24D1 LED 5,9w = 13w 3000K /830 600Im220-240v EM PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

#### Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE           | Lampes                      |
|-------------------------|-----------------------------|
| Alimentation            | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Angle                   | 120                         |
| Couleur de l'éclairage  | Blanc Chaud                 |
| Durée de vie            | 30000                       |
| Equivalence             | 13                          |
| Facteur de puissance    | 0.9                         |
| Gradable                | Non                         |
| Longueur totale         | 115                         |
| Normes - Homologations  | CE                          |
| packing largeur         | 9                           |
| packing poids           | 1.15                        |
| Plage de fonctionnement | -20 +35                     |
| Puissance               | 5.9                         |
| Teinte du verre         | Opale                       |
| Tension d'entrée        | 220-240                     |

| -Z4 - Technologie                  | LED              |
|------------------------------------|------------------|
| Alimentation                       | Secteur français |
| Classe énergétique                 | F                |
| Culot                              | G24d-1           |
| Eprel                              | 1820629          |
| Fabricant                          | PHILIPS          |
| Flux                               | 600              |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80               |
| Normes - Homologations             | Rohs             |
| packing hauteur                    | 16.7             |
| packing longueur                   | 21               |
| packing qte                        | 10               |
| Poids                              | 0.07             |
| Série                              | 287              |
| Température de couleur             | 3000             |
| 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

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

Touteutal I Breimp tacteum entroinmipligiset un dividual telegrapes, Emait é utilité tant c'é equi perment existant sans modifications

Page 1/2



# FICHE PRODUIT référence: 6040100287501

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).

non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ctualisation sur www.francelampes.com