



G24D2 LED 6,9w = 18w 4000K /840 770lm PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                             |                         |                  |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes                      | -Z4 - Technologie       | LED              |
| Alimentation                       | Ballast Ferromagnétique CCG | Alimentation            | Secteur français |
| Angle                              | 120                         | Classe énergétique      | A+               |
| Couleur de l'éclairage             | Blanc                       | Culot                   | G24d-2           |
| Durée de vie                       | 30000                       | Equivalence             | 18               |
| Fabricant                          | PHILIPS                     | Facteur de puissance    | 0.9              |
| Flux                               | 770                         | Gradable                | Non              |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80                          | Longueur totale         | 147              |
| Normes - Homologations             | CE                          | Normes - Homologations  | Rohs             |
| packing hauteur                    | 16.7                        | packing largeur         | 9                |
| packing longueur                   | 21                          | packing poids           | 1.15             |
| packing qte                        | 10                          | Plage de fonctionnement | -20 +35          |
| Poids                              | 0.06                        | Puissance               | 6.9              |
| Teinte du verre                    | Opale                       | Température de couleur  | 4000             |
| Tension d'entrée                   | 220-240                     | 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

bull Remplacement simple et individuel des lampes, en réutilisant l'équipement existant sans modifications

maintenance, avec un facteur de forme PLG similaire - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

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).