

2G11 Ampoule led CorePro PLL HF 12w = 24w 840
4P Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Electronique |
| Classe énergétique | E |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Cycle allumage | 50000 |
| Durée de vie | 30000 |
| Equivalence | 24 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 319 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 80 |
| packing poids | 226.2 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 12 |
| Température de couleur | 4000 |

| | |
|------------------------|----------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 160 |
| Consommation d'énergie | 12 |
| Culot | 2G11 |
| Diamètre | 38 |
| Efficacité lumineuse | 125 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 1500 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.5 |
| Normes - Homologations | Rohs |
| packing hauteur | 120 |
| packing longueur | 125.7 |
| packing qte | 1200 |
| Poids | 0.113 |
| Teinte du verre | Opale |
| text_information | txt_br_tube_HF |

Description

Type de culot : 2G11 Le 2G11 est un type de culot spécifique pour les lampes fluorescentes ou les lampes à LED. Il a quatre broches et est couramment utilisé dans les lampes fluorescentes compactes (CFL) et les tubes LED.

Type de lampe : Ampoule LED (lampe LED) Cela indique que l'ampoule utilise la technologie LED (diode électroluminescente) comme source lumineuse. Les lampes à LED sont connues pour leur efficacité énergétique et leur longue durée de vie par rapport aux ampoules à incandescence ou fluorescentes traditionnelles.

Marque/Modèle : CorePro PLL HF « CorePro » est une ligne de produits de Philips, et « PLL HF » fait référence à une version haute fréquence (HF) de la série PLL (Plug-in Long Linear). La technologie HF fournit une sortie lumineuse stable et sans scintillement.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

24/11/2024

Consommation d'énergie : 12 W (équivalent à 24 W CFL/fluorescent) La lampe LED consomme 12 watts de puissance, mais elle est conçue pour produire la même quantité de lumière qu'une lampe CFL ou fluorescente traditionnelle qui consomme généralement 24 watts. Cela démontre l'efficacité énergétique supérieure de la technologie LED.

Température de couleur : 840 Le code « 840 » fait référence à la température de couleur de la lampe LED. Dans ce cas, la température de couleur est de 4000 Kelvin, ce qui se traduit par une lumière blanche.

Configuration : 4P "4P" indique que la lampe LED a quatre broches, ce qui correspond au type de base 2G11 mentionné précédemment.

Dans l'ensemble, cette lampe LED est une LED Philips CorePro PLL HF 12W avec une base 2G11, fournissant une lumière blanche avec la même luminosité qu'une lampe CFL/fluorescente 24W tout en ne consommant que 12 watts de puissance. Il est couramment utilisé dans les environnements commerciaux et résidentiels à des fins d'éclairage général, comme dans les bureaux, les espaces de vente au détail ou les couloirs.