

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	Rohs
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	CE
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

04/11/2024

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.