

2G11 Ampoule led CorePro PLL HF 12w = 24w 830
4P Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	160
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	12
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	2G11
Cycle allumage	50000	Diamètre	38
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	120
Equivalence	24	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	1440
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.5
Longueur totale	319	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	120
packing largeur	80	packing longueur	125.7
packing poids	226.2	packing qte	1200
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.113
Puissance	12	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	text_information	txt_br_tube_HF

Description

1. 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.
2. 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.
3. 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

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

24/11/2024

fournit une sortie lumineuse stable et sans scintillement.

4. 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.
5. Température de couleur : 830 Le code « 830 » fait référence à la température de couleur de la lampe LED. Dans ce cas, la température de couleur est de 3000 Kelvin, ce qui se traduit par une lumière blanche chaude. Cette température de couleur dégage généralement une lueur douce et confortable.
6. 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 chaude 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.