

2G11 Ampoule led CorePro PLL HF 8w = 18w 840  
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	8
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2G11
Cycle allumage	50000	Diamètre	38
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	125
Equivalence	18	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	1000
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.5
Longueur totale	224	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	120
packing largeur	80	packing longueur	125.7
packing poids	227.058	packing qte	1620
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.085
Puissance	8	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	text_information	txt_br_tube_HF

### Description

Base : 2G11 - Il s'agit du type de base ou de connecteur utilisé par l'ampoule LED. La base 2G11 est un connecteur à quatre broches souvent utilisé dans les lampes fluorescentes compactes (CFL) et certaines lampes à LED.

Type de produit : Ampoule LED CorePro PLL HF 8w - Cela indique qu'il s'agit d'une ampoule LED de la gamme CorePro de Philips, conçue pour être utilisée dans les luminaires PLL (Plug-in Long). Le "HF" signifie "haute fréquence", indiquant que l'ampoule est compatible avec les ballasts haute fréquence.

Puissance équivalente : = 18 W - Cette ampoule LED est conçue pour fournir la même quantité de lumière (lumens) qu'une ampoule CFL ou fluorescente traditionnelle de 18 watts tout en ne consommant que 8 watts d'électricité. Par conséquent, il est annoncé comme une alternative économe en énergie.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

27/11/2024

Température de couleur : 830 - Le « 840 » indique la température de couleur de l'ampoule LED. Dans l'industrie de l'éclairage, la température de couleur est mesurée en Kelvin (K), et "840" correspond à une lumière blanche avec une température de couleur d'environ 3000K.

Nombre de broches : 4P - Cela signifie que l'ampoule LED a quatre broches, qui correspondent à la base 2G11 mentionnée précédemment.

Dans l'ensemble, cette ampoule à DEL est conçue pour remplacer les ampoules CFL ou fluorescentes traditionnelles par une puissance inférieure, offrant une luminosité similaire tout en offrant une efficacité énergétique et les avantages de la technologie d'éclairage à LED. Il est couramment utilisé dans les applications commerciales et industrielles, en particulier dans les luminaires montés au plafond et les plafonniers.