

2G11 CorePro LED PLL 8w = 18w 840 4000K  
Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	160
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2G11
Cycle allumage	200000	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	0.042
Longueur totale	224	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	TÜV
packing hauteur	120	packing largeur	80
packing longueur	122.7	packing poids	235.752
packing qte	1680	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.085	Puissance	8
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

Ampoule de technologie LED à culot 2G11 de finition Opale d'une puissance de 8w de marque PHILIPS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 30000H  
Flux : 1000Lm  
Puissance : 8w  
Température de couleur : 4000K  
Tension d'entrée : 220-240v

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

21/11/2024

