

2G11 CorePro LED PLL 8w = 18w 830 3000K
Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	224
Normes - Homologations	TÜV
packing hauteur	120
packing longueur	122.7
packing qte	1680
Poids	0.085
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	160
Consommation d'énergie	8
Culot	2G11
Diamètre	38
Efficacité lumineuse	120
Fabricant	PHILIPS
Flux	960
Indice de protection	20
Intensité	0.042
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	80
packing poids	235.752
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	8
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_EM

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 : 960Lm
Puissance : 8w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v

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

