

2G11 LED PLL HF 16,5W = 36W 830 4Pins PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	23.4
Equivalence	36
Flux	2000
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	411.6
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11.5
packing poids	2.11
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	16
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	LED
Classe énergétique	A+
Culot	2G11
Durée de vie	30000
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Oui
Largeur	43.6
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	17.5
packing longueur	44
packing qte	10
Poids	0.2
Teinte du verre	Opale
text_information	txt_br_tube_HF

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot 2G11 de finition Opale d'une puissance de 16w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 30000H
Flux : 2000Lm
Puissance : 16w
Température de couleur : 3000K

[Compatibilité avec votre ballast fluorescent](#)