

2G11 LED PLL HF 16,5W = 36W 840 4Pins
PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2G11
Diamètre	23.4	Durée de vie	30000
Equivalence	36	Fabricant	PHILIPS
Flux	2100	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	43.6
Longueur totale	411.6	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	13.6
packing largeur	12	packing longueur	45.5
packing poids	1.9	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.19
Puissance	16	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	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 : 2100Lm

Puissance : 16w

Température de couleur : 4000K

[Compatibilité avec votre ballast fluorescent](#)