



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Couleur de l'éclairage	Blanc
Diamètre	23.4
Équivalence	36
Flux	2100
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	411.6
Normes - Homologations	CE
packing largeur	12
packing poids	1.9
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	16
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Classe énergétique	A+
Culot	2G11
Durée de vie	30000
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Oui
Largeur	43.6
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	13.6
packing longueur	45.5
packing qte	10
Poids	0.19
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 : 2100Lm
Puissance : 16w
Température de couleur : 4000K

Compatibilité avec votre ballast fluorescent