



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	1856549,2365082
Fabricant	LEDVANCE
Flux	470
Indice de protection	20
Intensité	0.4
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.7
packing longueur	15
packing qte	20
Poids	0.007
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	320
Consommation d'énergie	4.00
Culot	GY6,35
Diamètre	16
Efficacité lumineuse	142
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.50
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	43
Normes - Homologations	CE
packing largeur	12.2
packing poids	0.24
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.3
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

Ampoule de technologie LED à culot GY6,35 de finition Claire d'une puissance de 3.3w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 15000H
Flux : 470Lm
Puissance : 3.3w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 12v



