



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	522871
Fabricant	LEDVANCE
Flux	200
Indice de protection	20
Intensité	0.23
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.7
packing longueur	15
packing qte	20
Poids	0.003
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	320
Consommation d'énergie	2
Culot	G4
Diamètre	13
Efficacité lumineuse	111
Equivalence	20
Facteur de puissance	0.50
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	36
Normes - Homologations	CE
packing largeur	12.2
packing poids	0.16
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	1.8
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G4 de finition Claire d'une puissance de 1.8w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Durée de vie : 15000H
Flux : 200Lm
Puissance : 1.8w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 12v

