

Photo non contractuelle



GU5,3 LED Spot PFM MR16 35 3,8w = 35w 830 36°
Ledvance



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	1368250
Fabricant	LEDVANCE
Flux	345
Indice de protection	20
Intensité	0.46
Luminance	700
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	10.7
packing poids	0.4
Poids	0.03
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	4
Culot	GU5,3
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	90
Equivalence	35
Facteur de puissance	0.50
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	44
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Puissance	3.8
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

Ampoule de technologie LED à culot GU5,3 de finition Claire d'une puissance de 3.8w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 15000H
Flux : 345Lm
Puissance : 3.8w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 12v

