

GU5,3 LED Spot PFM MR16 35 3,8w = 35w 827 36°
Ledvance



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid	Culot	GU5,3
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	90
Eprel	1368249	Equivalence	35
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.50
Flux	345	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.46	Longueur totale	44
Luminance	700	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	7.2
packing largeur	10.7	packing longueur	25.5
packing poids	0.4	packing qte	10
Poids	0.03	Puissance	3.8
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	12	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 : 2700K

Tension d'entrée : 12v

