



Photo non contractuelle

GU5,3 LED Spot PFM MR16 35 3,8w = 35w 840 36°
Ledvance



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	Culot	GU5,3
Cycle allumage	100000	Diamètre	50-MR16
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	90
Epel	1368251	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	4000
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 : 4000K

Tension d'entrée : 12v

