



Photo non contractuelle

GU5,3 LED SPOT PFM MR16 3,4w = 20w 930 36°
Dimmable Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU5,3
Cycle allumage	100000	Diamètre	50-MR16
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	67
Eprel	1235154,1842006	Equivalence	20
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.70
Flux	230	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.32	Longueur totale	44
Luminance	500	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	7.2
packing largeur	10.7	packing longueur	25.5
packing poids	0.476	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	3.5999999999999997E-2
Puissance	3.4	Série	070
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	12	Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU5,3 de finition Claire d'une puissance de 3.4w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 25000H

Flux : 230Lm

Puissance : 3.4w

Température de couleur : 3000K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Tension d'entrée : 12v