



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
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	1235154,1842006
Fabricant	LEDVANCE
Flux	230
Indice de protection	20
Intensité	0.32
Luminance	500
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	10.7
packing poids	0.476
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.4
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	4
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Efficacité lumineuse	67
Equivalence	20
Facteur de puissance	0.70
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	44
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Poids	0.036
Série	070
Température de couleur	3000
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

07/02/2026

Tension d'entrée : 12v