

Photo non contractuelle



GU5,3 LED Performance MR16 8w = 50w 4000K
940 36° Dimmable ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	7
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU5,3
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	91
Eprel	1841957	Equivalence	50
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.70
Flux	621	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.65	Longueur totale	44
Luminance	800	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	7.2
packing largeur	10.7	packing longueur	25.5
packing poids	0.52	packing qte	10
Poids	0.042	Puissance	6.8
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4000
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 6.8w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 25000H
Flux : 621Lm
Puissance : 6.8w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 12v

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

