



Photo non contractuelle

GU5,3 LED Performance MR16 6,8w = 50w 4000K
940 36° Dimmable ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	1841957
Fabricant	LEDVANCE
Flux	621
Indice de protection	20
Intensité	0.65
Luminance	800
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	10.7
packing poids	0.52
Poids	0.042
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	7
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Efficacité lumineuse	91
Equivalence	50
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
Puissance	6.8
Température de couleur	4000
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

26/01/2026

