

GU5,3 LED PARATHOM DIM MR16 50 930 36° 8W 621lm OSRAM



Photo non contractuelle

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
Équivalence	50
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	46
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Poids	0.06
Série	609
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC/DC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	9
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Efficacité lumineuse	77
Fabricant	OSRAM
Flux	621
Indice de protection	20
Intensité	0.72
Luminance	1000
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	10.7
packing poids	0.553
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	8
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU5,3 de finition Claire d'une puissance de 8w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 25000H

Flux : 621Lm

Puissance : 8w

Température de couleur : 3000K

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

28/01/2026

Tension d'entrée : 12v