

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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	9
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU5,3
Cycle allumage	100000	Diamètre	50-MR16
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	77
Equivalence	50	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.9	Flux	621
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.72
Longueur totale	46	Luminance	1000
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.2	packing largeur	10.7
packing longueur	25.5	packing poids	0.553
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.06	Puissance	8
Série	609	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 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

Tension d'entrée : 12v