

GU5,3 LED STAR MR16 50 36° 8W 827 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
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	77
Eprel	368234	Equivalence	50
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.9
Finition	Blanc	Flux	621
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.72
Longueur totale	46	Luminance	1000
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.1	packing largeur	11.1
packing longueur	26.6	packing poids	0.645
packing qte	10	Poids	0.045
Puissance	8	Série	433
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	12	Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

Caractéristiques produit

1. Alternative LED aux lampes halogènes basse tension

1. Lampes sans mercure

Avantages produits

1. Faible consommation d'énergie

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

- 1. Remplacement aisé des lampes halogènes grâce au design compact et à une optique unique
- 1. Allumage instantané
- 1. Idéal pour un éclairage spot économique

Domaines d'application

- 1. Commerces
- 1. Accueil
- 1. Musées, galeries d'art
- 1. Intérieurs résidentiels
- 1. Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- 1. Éclairage spot pour l'accentuation
- 1. Panneau d'affichage et vitrines
- 1. Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- 1. Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés