

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
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