

GU10 Réflecteur LED STAR 3,7w = 50w 827 36° 3 puissances OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	94
Eprel	842005	Equivalence	50
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.50
Flux	350	Gamme	PAR16
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.029
Longueur totale	54	Luminance	800
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	6.9	packing largeur	10.9
packing longueur	11.5	packing poids	0.248
packing qte	4	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.051	Puissance	3.7
Série	433	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Interrupteur- Step Dim	Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

- Trois niveaux de gradation en appuyant simplement plusieurs fois sur l'interrupteur mural
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Compatible avec de nombreux variateurs, voir ledvance.fr/dim

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

- Allumage instantané

Caractéristiques produit

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Gradable
- Culot : GU10
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: 80
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

Domaines d'application

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)