

GU10 Réflecteur PAR16 LED STAR Glow dimmable
4,5w = 50w 36° 2200-2700K Osram



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	5
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	77
Eprel	522964	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	0.023
Longueur totale	54	Luminance	750
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	6.9
packing largeur	10.9	packing longueur	11.5
packing poids	0.273	packing qte	4
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.045
Puissance	4.5	Série	433
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2200-2700
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

- Offre une lumière particulièrement chaude lorsqu'on baisse sa luminosité
- Contrôlable directement avec un variateur standard, pas besoin de télécommande
- Association facile avec d'autres produits GLOWdim dans un ensemble
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact

Caractéristiques produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- La gradation modifie la couleur d'éclairage de blanc chaud (2 700 K) à blanc ultra-chaud (2 000 K)
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: 80
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également ledvance.fr/dim)
- Lampes sans mercure

Domaines d'application

- Accueil
- Bâtiments historiques
- Intérieurs résidentiels
- Éclairage marin
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés