



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-contribution

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



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	842005
Fabricant	OSRAM
Flux	350
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	54
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	6.9
packing longueur	11.5
packing qte	4
Poids	0.051
Série	433
Température de couleur	2700
Type de Gradation	Interrupteur- Step Dim

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	4
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	94
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.50
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.029
Luminance	800
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.9
packing poids	0.248
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.7
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240
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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

21/01/2026

- 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)