



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



## GU4 LED SUPERSTAR MR11 20 36° 3,2w 927 dimmable OSRAM

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	368262
Fabricant	OSRAM
Flux	184
Indice de protection	20
Intensité	0.28
Luminance	400
packing hauteur	10.4
packing longueur	12.1
packing qte	6
Puissance	3.2
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	4
Culot	GU4
Diamètre	35-MR11
Efficacité lumineuse	57
Equivalence	20
Facteur de puissance	0.5
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	38
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.9
packing poids	0.196
Poids	0.019
Série	433
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC/DC

### Description

#### Caractéristiques produit

- Alternative LED professionnelle aux lampes halogènes MR11
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, [voir](#) )
- Lampes sans mercure

#### Avantages produits

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisement grâce au culot GU4

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- Allumage instantané
- Très bon rendu des couleurs (Ra ? 90)

#### Domaines d'application

- Panneau d'affichage et vitrines
- Musées, galeries d'art
- Accueil
- Intérieurs résidentiels
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

#### Références/Liens

Pour la conformité de la gradation, voir sous [ledvance.fr/compatibilite](http://ledvance.fr/compatibilite)

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous [ledvance.fr/lampes-led](http://ledvance.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous [ledvance.fr/garantie](http://ledvance.fr/garantie)

Pour de plus amples informations, voir sous [ledvance.com/low-voltage-ledlamps](http://ledvance.com/low-voltage-ledlamps)