

GU4 LED SUPERSTAR MR11 20 36° 3,2w 927  
dimmable 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	4
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU4
Cycle allumage	100000	Diamètre	35
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	57
Eprel	368262	Equivalence	20
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.5
Flux	184	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.28	Longueur totale	38
Luminance	400	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10.4	packing largeur	10.9
packing longueur	12.1	packing poids	0.196
packing qte	6	Poids	0.019
Puissance	3.2	Série	433
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	12

### 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 aisé grâce au culot GU4
- Allumage instantané

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

- 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)