

GU10 VALUE LED PAR16 50 36° 4,3w /830  
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	10000	Efficacité lumineuse	81
Equivalence	50	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.5	Flux	350
Gamme	PAR16	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.035	Longueur totale	55
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7
packing largeur	11	packing longueur	26
packing poids	0.5	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	5.0000000000000003E-2
Puissance	4.3	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

### Description

#### Caractéristiques produit

- 1. Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- 1. Non gradable
- 1. Culot : GU10
- 1. Lampe en verre
- 1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80

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

1. Durée de vie : jusqu'à 10 000 h

#### Avantages produits

- 1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- 1. Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- 1. Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- 1. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- 1. Allumage instantané

#### Domaines d'application

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