

GU10 VALUE LED PAR16 50 36° 4,3w /840  
OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	A++	Consommation d'énergie	5
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	10000	Equivalence	50
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.4
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	25.7	packing poids	0.57
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.045	Puissance	3.6
Température de couleur	4000	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)