

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-contribution



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A++
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	10000
Fabricant	OSRAM
Flux	350
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	55
packing hauteur	7
packing longueur	25.7
packing qte	10
Poids	0.045
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	5
Culot	GU10
Diamètre	50
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.4
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.035
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11
packing poids	0.57
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.6
Tension d'entrée	220-240

### 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)