



Photo non contractuelle

GU10 VALUE LED PAR16 50 36° 4,3w /830 OSRAM



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	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	0.05	Puissance	4.3
Température de couleur	3000	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

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)