

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	5
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	10000	Efficacité lumineuse	97
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	Teinte du verre	Claire
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

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)