

GU10 VALUE LED PAR16 80 36° 6,9w /830
OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	A+	Consommation d'énergie	7
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	10000	Equivalence	80
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.5
Flux	575	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.051	Longueur totale	55
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7
packing largeur	11	packing longueur	25.7
packing poids	0.6	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.048
Puissance	6.5	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)