

GU10 PARATHOM LED PAR16 50 36° 4,5w /927
Dimmable OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-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	25000	Efficacité lumineuse	77
Equivalence	50	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.7	Flux	350
Gamme	PAR16	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.027	Longueur totale	54
Luminance	690	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
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	0.041
Puissance	4.5	Série	608
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240

Description

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. Gradation en continu
- 1. Compatible avec de nombreux variateurs
- 1. Allumage instantané

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : [Ici](#)