

GU10 PARATHOM LED PAR16 50 36° 4,5w /940
Dimmable OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.7
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	54
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7
packing longueur	25.7
packing qte	10
Poids	0.041
Série	608
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	5
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	77
Fabricant	OSRAM
Flux	350
Indice de protection	20
Intensité	0.027
Luminance	690
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	11
packing poids	0.6
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.5
Température de couleur	4000

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