

GU10 PARATHOM LED PAR16 80 36° 8,3w /940
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	9
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	69
Equivalence	80	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.7	Flux	575
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.046
Longueur totale	52	Luminance	840
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.2	packing largeur	10.7
packing longueur	25.5	packing poids	0.683
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.041	Puissance	8.3
Série	609	Température de couleur	4000
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