

GU10 PARATHOM LED PAR16 80 36° 6,9w /827
OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	7
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	83
Equivalence	80	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.7	Flux	575
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.04
Longueur totale	52	Luminance	880
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.2	packing largeur	10.7
packing longueur	25.5	packing poids	0.503
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.039	Puissance	6.9
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. Allumage instantané