

GU10 PARATHOM LED PAR16 80 36° 6,9w /840
OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	734490
Fabricant	OSRAM
Flux	575
Indice de protection	20
Intensité	0.04
Luminance	880
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	10.7
packing poids	0.51
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	6.9
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	7
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	83
Equivalence	80
Facteur de puissance	0.7
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	52
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Poids	0.05
Série	608
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