

GU10 PARATHOM LED PAR16 80 36° 6,9w /840  
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	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	83
Eprel	734490	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	0.51	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.05
Puissance	6.9	Série	608
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. Allumage instantané