



Photo non contractuelle

GU10 PARATHOM LED PAR16 100 36° 9,6w /830 OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	10
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	78
Equivalence	100	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.7	Flux	750
Gamme	PAR16	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.052	Longueur totale	52
Luminance	1100	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7.2
packing largeur	10.7	packing longueur	25.5
packing poids	0.7	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.063
Puissance	9.6	Série	608
Température de couleur	3000	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