



Photo non contractuelle

GU10 PARATHOM LED PAR16 100 36° 9,6w /827 OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	522988
Fabricant	OSRAM
Flux	750
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	52
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Poids	0.063
Série	608
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	10
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	78
Equivalence	100
Facteur de puissance	0.7
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.052

Luminance	1100
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.7
packing poids	0.7
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	9.6
Température de couleur	2700

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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. Allumage instantané