



Photo non contractuelle

GU10 PARATHOM LED PAR16 100 36° 9,6w /840 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	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	78
Eprel	522986	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	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

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

1. Allumage instantané