

GU10 PARATHOM LED PAR16 80 120° 7,9w /927
Dimmable OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	9
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	82
Eprel	522997	Equivalence	80
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.7
Flux	650	Gamme	PAR16
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.045
Longueur totale	52	Luminance	210
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.2	packing largeur	10.7
packing longueur	25.5	packing poids	0.683
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.041	Puissance	7.9
Série	609	Température de couleur	2700
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. Gradation en continu

1. Compatible avec de nombreux variateurs,

1. Allumage instantané

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : Ici