

GU10 PARATHOM LED PAR16 80 60° 8,3w /927
Dimmable OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	60
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	69
Eprel	523000	Equivalence	80
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.7
Flux	575	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.046	Longueur totale	52
Luminance	560	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	7.2
packing largeur	10.7	packing longueur	25.5
packing poids	0.68	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.06
Puissance	8.3	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

-
1. Gradation en continu
 1. Compatible avec de nombreux variateurs, voir ledvance.fr/dim
 1. Allumage instantané