



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



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

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	523000
Fabricant	OSRAM
Flux	575
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	52
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Poids	0.06
Série	609
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	60
Consommation d'énergie	9
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	69
Equivalence	80
Facteur de puissance	0.7
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.046
Luminance	560
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.7
packing poids	0.68
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	8.3
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

04/02/2026

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