



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



GU10 PARATHOM LED PAR16 80 120° 7,9w /940 Dimmable OSRAM

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	522995
Fabricant	OSRAM
Flux	650
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	608
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Consommation d'énergie	9
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	82
Equivalence	80
Facteur de puissance	0.7
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.045
Luminance	210
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.7
packing poids	0.68
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	7.9
Température de couleur	4000

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,
 - 1. Allumage instantané

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