

GU10 PARATHOM LED PAR16 35 36° 3,7w 930
Dimmable OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A+
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Equivalence	35
Facteur de puissance	0.7
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	55
packing hauteur	7
packing longueur	25.7
packing qte	10
Poids	0.048
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	4
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	62
Fabricant	OSRAM
Flux	230
Indice de protection	20
Intensité	0.017
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11
packing poids	0.535
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.7
Tension d'entrée	220-240

Description

Caractéristiques produit

- 1. Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- 1. Grande homogénéité de couleur : ? 5 SDCM
- 1. Gradable
- 1. Culot : GU10
- 1. Lampe en verre

1. Durée de vie : jusqu'à 25 000 h

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 www.ledvance.fr/dim
- 1. Allumage instantané

Domaines d'application

- 1. Commerces et salles d'exposition
- 1. Applications domestiques
- 1. Applications commerciales
- 1. Éclairage d'accentuation
- 1. Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)