

GU10 PARATHOM LED PAR16 36° 3,7w=35w 927
Dimmable OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	62
Equivalence	35	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.7	Flux	230
Gamme	PAR16	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.017	Longueur totale	55
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7
packing largeur	11	packing longueur	25.7
packing poids	0.6	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.05
Puissance	3.7	Température de couleur	2700
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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. Rendu des couleurs très élevé (Ra : 90)

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)