

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	A+	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
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

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](http://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)