

GU10 PARATHOM LED PAR16 35 36° 3,7w 940  
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
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	4000

-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	0.541
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](http://www.ledvance.fr/dim)
- 1. Allumage instantané
- 1.

#### 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)