



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



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

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A+
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Équivalence	35
Facteur de puissance	0.7
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.017
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11
packing poids	0.6
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.7
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	4
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	62
Fabricant	OSRAM
Flux	230
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	55
packing hauteur	7
packing longueur	25.7
packing qte	10
Poids	0.05
Température de couleur	2700

### 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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

20/12/2025

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](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)