

GU10 VALUE LED PAR16 50 36° 4,3w /840
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 | 5 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc | Culot | GU10 |
| Cycle allumage | 100000 | Diamètre | 50 |
| Durée de vie | 10000 | Equivalence | 50 |
| Fabricant | OSRAM | Facteur de puissance | 0.4 |
| Flux | 350 | Gamme | PAR16 |
| Gradable | Non | Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Intensité | 0.035 |
| Longueur totale | 55 | Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 7 | packing largeur | 11 |
| packing longueur | 25.7 | packing poids | 0.57 |
| packing qte | 10 | Plage de fonctionnement | -20 +40 |
| Poids | 0.045 | Puissance | 3.6 |
| Température de couleur | 4000 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

Caractéristiques produit

- 1. Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- 1. Non gradable
- 1. Culot : GU10
- 1. Lampe en verre
- 1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80

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

1. Durée de vie : jusqu'à 10 000 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. 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)