

GU10 PAR16 LED 4,3w = 50w 36° 865 OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-contribution



Caractéristiques

| | | | |
|-------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 36 |
| Classe énergétique | F | Consommation d'énergie | 5 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Froid | Culot | GU10 |
| Cycle allumage | 100000 | Diamètre | 50 |
| Durée de vie | 15000 | Efficacité lumineuse | 81 |
| Eprel | 368228 | Equivalence | 50 |
| Fabricant | OSRAM | Facteur de puissance | 0.4 |
| Flux | 350 | Gradable | Non |
| Indice de protection | 20 | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Intensité | 0.038 | Longueur totale | 52 |
| Luminance | 600 | Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 |
| Normes - Homologations | CE | packing hauteur | 7.1 |
| packing largeur | 11.1 | packing longueur | 16.8 |
| packing poids | 0.354 | packing qte | 6 |
| Plage de fonctionnement | -20 +40 | Poids | 0.037 |
| Puissance | 4.3 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 6500 | Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Ampoule de technologie LED à culot GU10 de forme Réflecteur de finition Claire d'une puissance de 4.3w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux : 350Lm

Puissance : 4.3w

Température de couleur : 6500K

Tension d'entrée : 220-240v

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

Avantages produits

Faible consommation d'énergie
Remplacement aisé des lampes halogènes grâce au design compact et à une optique unique
Allumage instantané
Idéal pour un éclairage spot économique

Caractéristiques produit

Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
Lampes sans mercure

Domaines d'application

Commerces
Accueil
Musées, galeries d'art
Intérieurs résidentiels
Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
Éclairage spot pour l'accentuation
Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés