

GU10 PARATHOM LED PAR16 80 36° 8,3w /927
Dimmable OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-contribution



Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | G |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 100000 |
| Durée de vie | 25000 |
| Equivalence | 80 |
| Facteur de puissance | 0.7 |
| Gradable | Oui |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90 |
| Longueur totale | 52 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 7.2 |
| packing longueur | 25.5 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.041 |
| Série | 609 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| | |
|-------------------------|---------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 36 |
| Consommation d'énergie | 9 |
| Culot | GU10 |
| Diamètre | 50 |
| Efficacité lumineuse | 69 |
| Fabricant | OSRAM |
| Flux | 575 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.046 |
| Luminance | 840 |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 |
| packing largeur | 10.7 |
| packing poids | 0.683 |
| Plage de fonctionnement | -20 +40 |
| Puissance | 8.3 |
| Température de couleur | 2700 |

Description

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,

1. Allumage instantané

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : Ici