

GU10 PARATHOM LED PAR16 80 36° 8,3w /930  
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               |
| Eprel                   | 523002              |
| 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  | 3000                |

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| -Z4 - Technologie                  | LED     |
| Angle                              | 36      |
| Consommation d'énergie             | 9       |
| Culot                              | GU10    |
| Diamètre                           | 50      |
| Efficacité lumineuse               | 69      |
| 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 |

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