



Photo non contractuelle

GU5,3 PARATHOM MR16 20 940 36° 3,4W 230lm Dimmable OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Accumulateurs Chargeurs |
| Angle | 36 |
| Consommation d'énergie | 4 |
| Culot | GU5,3 |
| Diamètre | 50-MR16 |
| Efficacité lumineuse | 67 |
| Équivalence | 20 |
| Facteur de puissance | 0.70 |
| Gradable | Oui |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90 |
| Longueur totale | 44 |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 7.2 |
| packing longueur | 25.5 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.036 |
| Série | 796 |
| Température de couleur | 4000 |
| Type de tension d'entrée | AC/DC |

| | |
|-------------------------|----------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Transformateur |
| Classe énergétique | G |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Cycle allumage | 100000 |
| Durée de vie | 25000 |
| Eprel | 235155 |
| Fabricant | OSRAM |
| Flux | 230 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.32 |
| Luminance | 500 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 10.7 |
| packing poids | 0.483 |
| Plage de fonctionnement | -20 +40 |
| Puissance | 3.4 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 12 |

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, voir voir également ledvance.fr/dim
1. Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard
1. Allumage instantané
1. Caractéristiques produit
 1. Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
 1. Grande homogénéité de couleur : ? 5 SDCM
 1. Gradable
 1. Culot : GU5.3
 1. Lampe en verre
 1. Rendu des couleurs très élevé (Ra : 90)
 1. Durée de vie : jusqu'à 25 000 h
1. Domaines d'application
 1. Commerces et salles d'exposition
 1. Applications domestiques
 1. Applications commerciales
 1. Éclairage d'accentuation