

GU5,3 LED PARATHOM MR16 20 940 36° 3,6W
dimmable OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Accumulateurs Chargeurs |
| Angle | 36 |
| Consommation d'énergie | 4 |
| Culot | GU5,3 |
| Diamètre | 50 |
| Efficacité lumineuse | 63 |
| Equivalence | 20 |
| Facteur de puissance | 0.7 |
| Gradable | Oui |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 97 |
| Longueur totale | 44 |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 7.2 |
| packing longueur | 25.5 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.04 |
| 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 | 40000 |
| Eprel | 235152 |
| 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 | 3.6 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 12 |

Description

Avantages produits

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu
- Compatible avec de nombreux variateurs, voir voir également ledvance.fr/dim

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

- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard
- Allumage instantané
- Caractéristiques produit
- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Stabilité de la teinte : 3 SDCM
- Gradable
- Culot : GU5.3
- Lampe en verre
- Excellent rendu des couleurs (Ra: 97)
- Durée de vie : jusqu'à 40 000 h
- Domaines d'application
- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation