

GU5,3 PARATHOM MR16 20 940 36° 3,4W 230lm  
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-MR16                 |
| Efficacité lumineuse               | 67                      |
| Equivalence                        | 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](http://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