



Photo non contractuelle

GU5.3 LEDV LED MR16 3.4w = 35w 927 2700K 36°  
IRC90 Dimmable



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes         |
| Alimentation                       | Transformateur |
| Classe énergétique                 | F              |
| Couleur de l'éclairage             | Blanc Chaud    |
| Cycle allumage                     | 100000         |
| Durée de vie                       | 25000          |
| Equivalence                        | 20             |
| Facteur de puissance               | 0.50           |
| Gradable                           | Oui            |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90             |
| Longueur totale                    | 44             |
| Normes - Homologations             | CE             |
| packing hauteur                    | 7.2            |
| packing longueur                   | 25.5           |
| packing qte                        | 10             |
| Poids                              | 0.036          |
| Série                              | 456            |
| Température de couleur             | 2700           |
| Type de tension d'entrée           | AC/DC          |

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| -Z4 - Technologie       | LED Driver          |
| Angle                   | 36                  |
| Consommation d'énergie  | 4                   |
| Culot                   | GU5,3               |
| Diamètre                | 50-MR16             |
| Efficacité lumineuse    | 101                 |
| Fabricant               | LEDVANCE            |
| Flux                    | 345                 |
| Indice de protection    | 20                  |
| Intensité               | 0.32                |
| Luminance               | 800                 |
| Normes - Homologations  | RG 1 Photobio 62471 |
| packing largeur         | 10.7                |
| packing poids           | 0.48                |
| Plage de fonctionnement | -20 +40             |
| Puissance               | 3.4                 |
| Teinte du verre         | Claire              |
| Tension d'entrée        | 12                  |

### Description

#### Avantages du produit

- 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 [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim)
- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard (voir aussi liste

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

de compatibilité)

- Allumage instantané
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

#### Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Grande homogénéité de couleur : ? sdc
- Gradable
- Culot : GU5.3
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé (Ra : 90)
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h

#### Zones d'application

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés