

Photo non contractuelle



GU5,3 LED Performance MR16 8w = 50w 2700K
927 36° Dimmable OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|-------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Transformateur | Angle | 36 |
| Classe énergétique | G | Consommation d'énergie | 8 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud | Culot | GU5,3 |
| Cycle allumage | 100000 | Diamètre | 50 |
| Durée de vie | 25000 | Efficacité lumineuse | 77 |
| Eprel | 368264 | Equivalence | 50 |
| Fabricant | LEDVANCE | Facteur de puissance | 0.90 |
| Flux | 621 | Gradable | Oui |
| Indice de protection | 20 | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90 |
| Intensité | 0.76 | Longueur totale | 44 |
| Luminance | 1150 | packing hauteur | 7.2 |
| packing largeur | 10.7 | packing longueur | 25.5 |
| packing poids | 0.56 | packing qte | 10 |
| Poids | 0.044 | Puissance | 8 |
| Température de couleur | 2700 | Tension d'entrée | 12 |
| Type de tension d'entrée | AC/DC | | |

Description

1. Base : GU5.3 - Indique le type de base ou de connecteur utilisé pour installer l'ampoule LED. GU5.3 est une base commune pour les lampes halogènes et LED basse tension.
2. Type d'ampoule : MR16 - MR16 fait référence à la forme de l'ampoule, qui est un réflecteur à multiples facettes d'un diamètre de 16 huitièmes de pouce. Il est couramment utilisé pour l'éclairage ponctuel ou l'éclairage directionnel.
3. Puissance : 8W = 50W - Cette ampoule est conçue pour remplacer une ampoule halogène traditionnelle de 50 watts tout en ne consommant que 8 watts de puissance. Il offre des économies d'énergie et de l'efficacité.
4. Température de couleur : 2700K - La température de couleur de 2700K correspond à une lumière blanche

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

22/11/2024

chaude. Il offre une atmosphère chaleureuse et invitante, semblable aux ampoules à incandescence traditionnelles.

5. Indice de rendu des couleurs (IRC) : 927 - L'IRC indique la capacité de la lumière à restituer avec précision les couleurs. Un IRC de 927 est considéré comme élevé et signifie que cette ampoule affichera les couleurs avec plus de précision.
6. Angle du faisceau : 36° - L'angle du faisceau détermine la diffusion de la lumière émise par l'ampoule. Un angle de faisceau de 36 ° fournit un faisceau de lumière focalisé adapté à l'éclairage d'accentuation ou à la mise en lumière de zones spécifiques.
7. Dimmable : Oui - Cette ampoule est dimmable, vous permettant d'ajuster les niveaux de luminosité en fonction de vos préférences ou de vos besoins d'éclairage. Cependant, assurez-vous de la compatibilité avec votre système de gradation existant.
8. Marque : OSRAM - OSRAM est un fabricant d'éclairage bien connu qui produit une large gamme de solutions d'éclairage, y compris des ampoules LED. Ils sont reconnus pour leur qualité et leur fiabilité.