



Photo non contractuelle



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 | Culot | GU5,3 |
| Cycle allumage | 100000 | Diamètre | 50-MR16 |
| Durée de vie | 25000 | Efficacité lumineuse | 77 |
| Eprel | 368266 | 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 |
| Série | 050 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 4000 | Tension d'entrée | 12 |
| Type de tension d'entrée | AC/DC | | |

Description

Type de culot : GU5.3 - Il s'agit du type de culot ou de connecteur de l'ampoule, qui est une prise standard à deux broches basse tension couramment utilisée dans les luminaires MR16.

Performance LED : Cela indique que l'ampoule est de type LED (diode électroluminescente), qui offre une efficacité énergétique et une durée de vie plus longue par rapport aux ampoules à incandescence ou halogènes traditionnelles.

Consommation d'énergie : l'ampoule a une puissance nominale de 8 watts mais fournit une luminosité équivalente à une ampoule halogène traditionnelle de 50 watts. Cela signifie qu'il consomme beaucoup moins d'énergie tout en offrant un niveau d'éclairage similaire.

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

Température de couleur : L'ampoule a une température de couleur de 4000K, ce qui est considéré comme une lumière blanche neutre. Il se situe dans la gamme d'éclairage blanc froid et est couramment utilisé dans les zones où un éclairage lumineux et orienté tâche est souhaité.

Indice de rendu des couleurs (IRC) : L'IRC de 940 indique la capacité de rendu des couleurs de l'ampoule. Un IRC de 940 signifie un excellent rendu des couleurs, ce qui signifie que l'ampoule peut reproduire avec précision les couleurs par rapport à la lumière naturelle.

Angle de faisceau : L'ampoule a un angle de faisceau de 36 degrés. Cela fait référence à la propagation de la lumière émise par l'ampoule, et un angle de faisceau plus étroit concentre la lumière dans une zone plus petite, ce qui la rend adaptée aux applications d'éclairage focalisé.

Dimmable : L'ampoule est dimmable, ce qui signifie qu'elle peut être utilisée avec des gradateurs compatibles pour régler la luminosité en fonction de vos préférences ou de vos besoins d'éclairage spécifiques.

Marque : l'ampoule est fabriquée par OSRAM, une société d'éclairage bien connue connue pour la production de produits d'éclairage de haute qualité.