



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 | 6 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc | Culot | GU5,3 |
| Cycle allumage | 50000 | Diamètre | 50-MR16 |
| Durée de vie | 25000 | Efficacité lumineuse | 77 |
| Equivalence | 35 | Fabricant | PHILIPS |
| Facteur de puissance | 0.7 | Flux | 490 |
| Gradable | Oui | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90 |
| Longueur totale | 45 | Luminance | 1200 |
| packing hauteur | 7 | packing largeur | 11.3 |
| packing longueur | 26.7 | packing poids | 0.61 |
| packing qte | 10 | Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Poids | 0.06 | Puissance | 5.8 |
| Série | 307 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 4000 | Tension d'entrée | 12 |

Description

Avec les MASTER LEDspot GU5.3 12V, il n'a jamais été aussi facile de concilier économies d'énergie et qualité de lumière ! Les lampes MASTER LEDspot GU5.3 12V sont compatibles avec 99% des transformateurs du marché et sont disponibles en deux faisceaux 15° et 24° pour répondre à de nombreuses applications. La MASTER LEDspot GU4 3W 12V est destinée à l'éclairage d'accentuation d'objets à faible distance (ex. vitrines de bijouteries).

Mises en garde et sécurité

bull La plage de température de fonctionnement est comprise entre -20° C et 45° C ambiant
bull À appliquer uniquement dans des endroits secs ou humides et la plupart des luminaires ouverts avec des douilles qui offrent un espace suffisant (10 mm d'air libre
espacer)

Tout produit est destiné à être utilisé avec des appareils d'éclairage @francelampes.com les lumières de sortie

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : [Ici](#)