



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|----------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Transformateur |
| Classe énergétique | G |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 12500 |
| Durée de vie | 15000 |
| Équivalence | 35 |
| Facteur de puissance | 0.8 |
| Gradable | Oui |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 44 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 5 |
| packing longueur | 4.4 |
| Poids | 0.042 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 12 |

| | |
|--------------------------|---------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 36 |
| Consommation d'énergie | 5 |
| Culot | GU5,3 |
| Diamètre | 50-MR16 |
| Efficacité lumineuse | 70 |
| Fabricant | Bailey Lights |
| Flux | 350 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.45 |
| Luminance | 520 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing largeur | 5 |
| packing qte | 1 |
| Puissance | 5 |
| Température de couleur | 2200 |
| Type de tension d'entrée | AC/DC |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU5,3 de finition Claire d'une puissance de 5w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 15000H
Flux : 350Lm
Puissance : 5w
Température de couleur : 2200K
Tension d'entrée : 12v

