



E27 Standard led 12V-24V AC/DC 6W (51W) 827
Effet filament Dépolie



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Transformateur | Angle | 320 |
| Classe énergétique | E | Consommation d'énergie | 6 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud | Culot | E27 |
| Cycle allumage | 15000 | Diamètre | 60 |
| Durée de vie | 15000 | Efficacité lumineuse | 111 |
| Equivalence | 51 | Fabricant | Bailey Lights |
| Facteur de puissance | 0.7 | Flux | 670 |
| Gamme | Effet Filament | Gradable | Non |
| Indice de protection | 20 | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Intensité | 0.32 | Longueur totale | 105 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 | packing hauteur | 6 |
| packing largeur | 6 | packing longueur | 10.5 |
| packing poids | 0.03 | packing qte | 1 |
| Poids | 0.03 | Puissance | 6 |
| Teinte du verre | Dépolie | Température de couleur | 2700 |
| Tension d'entrée | 12-24 | text_information | txt_nrne |
| Type de tension d'entrée | AC/DC | | |

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Dépolie d'une puissance de 6w de marque Bailey Lights.

Caractéristiques:

Durée de vie : 15000H

Flux : 670Lm

Puissance : 6w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 12-24v