

E14 Flamme LED 4,9w 827 Dimmable OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | F |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 100000 |
| Durée de vie | 25000 |
| Équivalence | 40 |
| Facteur de puissance | 0.7 |
| Forme | Flamme lisse |
| Gradable | Oui |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 102 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 8.7 |
| packing poids | 0.408 |
| Poids | 0.022 |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| | |
|------------------------|--------------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 200 |
| Consommation d'énergie | 5 |
| Culot | E14 |
| Diamètre | 35 |
| Efficacité lumineuse | 95 |
| Fabricant | OSRAM |
| Flux | 470 |
| Fréquence | 50/60 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.03 |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 12.3 |
| packing longueur | 20.5 |
| packing qte | 10 |
| Puissance | 4.9 |
| Température de couleur | 2700 |
| Type de Gradation | A coupure de phase TRIAC |

Description

Avantages produits

1. Faible consommation d'énergie
1. Constance des couleurs grâce au tri fin des LED (binning)
1. Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact