



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 |
| Eprel | 523288 |
| Fabricant | OSRAM |
| Flux | 470 |
| Gradable | Oui |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 80 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing largeur | 10 |
| packing poids | 0.33 |
| Poids | 0.03 |
| Teinte du verre | Dépolie |
| Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC |

| -Z4 - Technologie | LED |
|------------------------|--------------------------|
| Angle | 240 |
| Consommation d'énergie | 5 |
| Culot | E14 |
| Diamètre | 45 |
| Efficacité lumineuse | 95 |
| Equivalence | 40 |
| Facteur de puissance | 0.5 |
| Forme | Sphérique |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.03 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 10.5 |
| packing longueur | 24 |
| packing qte | 10 |
| Puissance | 4.9 |
| Température de couleur | 2700 |
| Type de Gradation | A coupure de phase TRIAC |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E14 de forme Sphérique de finition Dépolie d'une puissance de 4.9w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 25000H

Flux : 470Lm

Puissance : 4.9w

Température de couleur : 2700K

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

28/01/2026

Tension d'entrée : 220-240v