



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



## E14 Sphérique LED STAR Effet filament GLOW dimmable 4,5W 827 OSRAM

### Caractéristiques

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes              |
| Alimentation                       | Secteur français    |
| Classe énergétique                 | E                   |
| Couleur de l'éclairage             | Blanc Chaud         |
| Cycle allumage                     | 100000              |
| Durée de vie                       | 15000               |
| Eprel                              | 358097              |
| Fabricant                          | OSRAM               |
| Flux                               | 470                 |
| Gradable                           | Oui                 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80                  |
| Longueur totale                    | 107                 |
| Normes - Homologations             | RG 0 Photobio 62471 |
| packing largeur                    | 11                  |
| packing poids                      | 0.194               |
| Poids                              | 0.024               |
| Teinte du verre                    | Claire              |
| Tension d'entrée                   | 220-240             |

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| -Z4 - Technologie      | LED       |
| Angle                  | 300       |
| Consommation d'énergie | 4         |
| Culot                  | E14       |
| Diamètre               | 45        |
| Efficacité lumineuse   | 117       |
| Equivalence            | 40        |
| Facteur de puissance   | 0.7       |
| Forme                  | Sphérique |
| Indice de protection   | 20        |
| Intensité              | 0.022     |

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Normes - Homologations   | CE   |
| packing hauteur          | 11.9 |
| packing longueur         | 11.1 |
| packing qte              | 4    |
| Puissance                | 4    |
| Température de couleur   | 2200 |
| Type de tension d'entrée | AC   |

### Description

#### Caractéristiques produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- La gradation modifie la couleur d'éclairage de blanc chaud (2 700 K) à blanc ultra-chaud (2 000 K)
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, [voir](#))

---

1. Lampes sans mercure

Avantages produits

- 1. Offre une lumière particulièrement chaude lorsqu'on baisse sa luminosité
- 1. Contrôlable directement avec un variateur standard, pas besoin de télécommande
- 1. Association facile avec d'autres produits GLOWdim dans un ensemble
- 1. Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- 1. Faible consommation d'énergie
- 1. Remplacement aisé grâce au design compact

Domaines d'application

- 1. Accueil
- 1. Bâtiments historiques
- 1. Intérieurs résidentiels
- 1. Éclairage marin
- 1. Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)