



E14 Tube LED 6,5w = 60w 827 Dimmable 230v
Osram



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|------------------------|---------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 320 |
| Classe énergétique | E | Consommation d'énergie | 7 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud | Culot | E14 |
| Cycle allumage | 100000 | Diamètre | 20 |
| Durée de vie | 15000 | Efficacité lumineuse | 124 |
| Eprel | 522886 | Equivalence | 60 |
| Fabricant | OSRAM | Facteur de puissance | 0.50 |
| Flux | 806 | Forme | Tube |
| Gradable | Oui | Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Intensité | 0.037 |
| Longueur totale | 82 | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 | packing hauteur | 10.6 |
| packing largeur | 8.3 | packing longueur | 11.1 |
| packing poids | 0.235 | packing qte | 6 |
| Plage de fonctionnement | -20 +40 | Poids | 0.022 |
| Puissance | 6.5 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 2700 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

Avantages du produit

- Remplacement facile des lampes halogènes grâce aux design compact
- Idéal en particulier pour les petits luminaires design
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Garantie de trois ans
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

Caractéristiques du produit

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

- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80; chromaticité constante

Zones d'application

- Petits luminaires designs
- Partout où des lampes compactes et efficaces sont nécessaires
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés