



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

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	522886
Fabricant	OSRAM
Flux	806
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	82
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	8.3
packing poids	0.235
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	6.5
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	320
Consommation d'énergie	7
Culot	E14
Diamètre	20
Efficacité lumineuse	124
Equivalence	60
Facteur de puissance	0.50
Forme	Tube
Indice de protection	20
Intensité	0.037
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10.6
packing longueur	11.1
packing qte	6
Poids	0.022
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

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

29/01/2026

- 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