

E27 Ampoule led standard Claire 7,3w = 60w 2700K
827 Capteur crépusculaire Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de crépusculaire	Alimentation	Secteur français
Angle	320	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	8	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	E27	Cycle allumage	100000
Diamètre	60	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	110	Eprel	206271
Equivalence	60	Fabricant	OSRAM
Flux	806	Gamme	Effet Filament
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.05
Longueur totale	106	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	12.6	packing largeur	13.1
packing longueur	31.5	packing poids	0.554
packing qte	10	Poids	0.032
Puissance	7.3	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240

Description

Avantages produits

- Retour sur investissement court grâce à la faible consommation d'énergie et aux faibles coûts de maintenance
- Solution d'éclairage à économie d'énergie grâce à une extinction automatique à la lumière du jour
- Sécurité grâce à l'allumage automatique à la tombée de la nuit
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané
- Les détecteurs de luminosité détectent la lumière du jour sur la base de la distribution spectrale

Caractéristiques produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Non gradable
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: >80; chromaticité constante

Domaines d'application

- Partout où l'éclairage constant est nécessaire la nuit