



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de crépusculaire
Angle	200
Consommation d'énergie	6
Culot	E27
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	81
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.50
Forme	Standard
Indice de protection	20
Intensité	0.035
packing hauteur	13.9
packing longueur	14.3
packing qte	4
Puissance	5.8
Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	338682
Fabricant	OSRAM
Flux	470
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	108
packing largeur	13.7
packing poids	0.246
Poids	0.026
Teinte du verre	Dépolie
Température de fonctionnement	-20 +40
Type de tension d'entrée	AC

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 au système d'**allumages/extinctions automatiques suivant 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**

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



- 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
- Grande homogénéité de couleur : 6 SDCM
- Lampes sans mercure

Domaines d'application

- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)
- Partout où l'éclairage constant est nécessaire la nuit