



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 |
| Équivalence | 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

18/02/2026



- 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