



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

E27 Ampoule led standard Dépolie 5,8w = 40w  
2700K 827 230v Sensor Capteur crépusculaire  
Ledvance



### 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
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	108
packing largeur	13.7
packing poids	0.246
Poids	2.5999999999999999E-2
Teinte du verre	Dépolie
Température de fonctionnement	-20 +40
Type de tension d'entrée	AC

-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
Gamme	Effet Filament
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

### 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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- 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
- 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