

FICHE PRODUIT référence: 6010200428287

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



E27 Ampoule led standard Dépolie 10w = 75w 2700K 827 230v Sensor Capteur crépusculaire Ledvance



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de crépusculaire
Angle	200
Consommation d'énergie	10
Culot	E27
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	105
Equivalence	75
Facteur de puissance	0.50
Forme	Standard
Indice de protection	20
Intensité	0.055
packing hauteur	13.9
packing longueur	14.3
packing qte	4
Puissance	10
Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	338684
Fabricant	OSRAM
Flux	1055
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur totale	112
packing largeur	13.7
packing poids	0.278
Poids	0.034
Teinte du verre	Dépolie
Température de	-20 +40
fonctionnement	
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
- 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



FICHE PRODUIT référence: 6010200428287

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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