

E27 Ampoule led standard Dépolie 10w = 75w
2700K 827 230v Sensor 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	200	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	10	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	E27	Cycle allumage	100000
Diamètre	60	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	105	Eprel	338684
Equivalence	75	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.50	Flux	1055
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.055
Longueur totale	112	packing hauteur	13.9
packing largeur	13.7	packing longueur	14.3
packing poids	0.278	packing qte	4
Poids	0.034	Puissance	10
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	2700
Température de fonctionnement	-20 +40	Tension d'entrée	220-240
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