



Photo non contractuelle

E27 LED Corn Switch 12W-18W-27W
1400lm-2200lm-3300lm 3000K-4000K-5000K
120-240v



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur américain
Angle	360
Consommation d'énergie	27
Cycle allumage	12000
Durée de vie	35000
Fabricant	Bailey Lights
Flux	3300
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	170
packing hauteur	6
packing longueur	17
packing qte	1
Puissance	12-18-27
Température de couleur	3000-4000-5000

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Culot	E27
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	120
Facteur de puissance	0.9
Forme	Tube
Indice de protection	64
Intensité	0.3
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	6
packing poids	0.3
Poids	0.29999999999999999
Série	CORN
Tension d'entrée	120-240

Description

Ampoule de technologie LED d'une puissance de 27w.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Alimentation : Secteur américain
Durée de vie : 35000H
Flux : 1400Lm
Flux : 2200Lm
Flux : 3300Lm
Puissance : 27w
Température de couleur : 3000K
Température de couleur : 4000K
Température de couleur : 5000K

Tout pour la lumière sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Tension d'entrée : 100-260v

La durabilité ne consiste pas seulement à remplacer les anciennes sources lumineuses par une version plus économe en énergie, mais également à réutiliser les luminaires existants. C'est encore plus durable lorsque 9 versions différentes sont combinées en 1 produit. Cela permet d'économiser sur le transport et le stockage. La particularité de la série Switch est qu'en ajustant simplement un interrupteur, la puissance (12, 18 ou 27W) et la couleur de la lumière peuvent changer (3000, 4000 ou 5000K). C'est juste une pensée intelligente et verte. Installation : débrancher le ballast avant utilisation. CA 100-260V 50/60Hz. Position de combustion : universelle. La température de fonctionnement est 40°C maximum à l'intérieur du luminaire. Les luminaires fermés et ouverts qui ne permettent pas une ventilation adéquate peuvent surchauffer et raccourcir la durée de vie de la source led. Nous conseillons de retirer le diffuseur et réflecteur du luminaire.