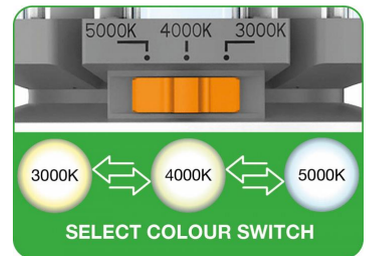


LED Corn Switch E27 12W-18W-27W 1400lm-3300lm 3000K-5000K

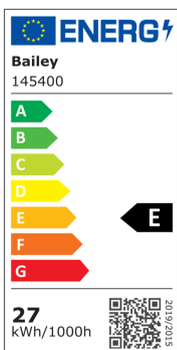
Numéro d'article 145400

BAI LED Corn Switch E27 3CCT 12W=1400lm 18W=2200lm 27W=3300lm 3000K 4000K 5000K 100V-260V 360° 60x170mm IP64 120V-130V 230V-240V SHUNTER BALLAST

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 (12W, 18W ou 27W) et la couleur de la lumière peuvent changer (3000K, 4000K 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 45°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.



ledcorn



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145400
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Corn
Type de produit	Switch

Attributs de classification

tension nominale [V]	100 - 260
courant nominal [mA]	300 - 300
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	27 - 27
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1400 - 3300
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	3300
efficacité lumineuse [lm/W]	120
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	tubes, à socle unique
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	mat
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	3000 - 5000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	170
classe de protection (IP)	IP64
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	12000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	27
durée de vie nominale moyenne [h]	35000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non

Produits similaires



145788

LED Corn Switch E27
18W-36W
2400-5200lm
3000K-5000K