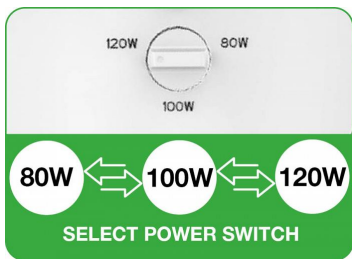
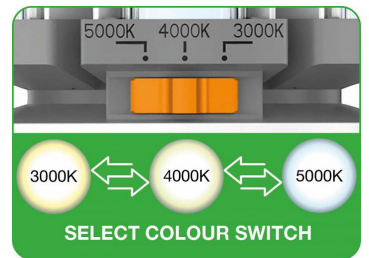


LED Corn Switch E40 80W-120W 10800-17400lm 3000K-5000K

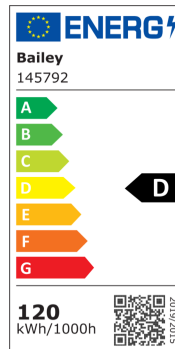
Numéro d'article 145792

BAI LED Corn Switch E40 3CCT 80W=10800lm 100W=14000lm 120W=17400lm 3000K 4000K 5000K 100V-260V 360° 130x285mm 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 (80W, 100W ou 120W) 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 | 145792 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | LED Corn |
| Type de produit | Switch |

Attributs de classification

| | |
|---|------------------------|
| tension nominale [V] | 100 - 260 |
| courant nominal [mA] | 1333 - 1333 |
| facteur de puissance cos phi | 0.9 |
| puissance de la lampe [W] | 80 - 120 |
| type de tension | CA |
| flux lumineux [lm] | 10800 - 17400 |
| flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 17400 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 145 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| forme de la lampe | tubes, à socle unique |
| Lampe à filament | Non |
| finition verre/couvercle | clair |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | neutre 3 300 à 5 300 K |
| socle | E40 |
| couleur | blanc |
| température de couleur [K] | 3000 - 5000 |
| couleur du boîtier | blanc |
| angle de rayonnement [°] | 360 - 360 |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM4 |
| réglable | Non |
| diamètre [mm] | 130 |
| longueur [mm] | 285 |
| classe de protection (IP) | IP64 |
| Désignation de lampe | autre |
| classe d'efficacité énergétique | D |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 12000 |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 120 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 50000 |
| 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 |