

Numéro d'article: 145400



# LED Corn Switch E27 12W-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. Température ambiante: -30°C à +40°C.



#### Attributs de Classification Générale

| Groupe ETIM       | Lampes  |
|-------------------|---|
| Classe ETIM       | Lampe LED   |
| Nom               | LED Corn Switch E27 12W-27W 1400Im-<br>3300Im 3000K-5000K |
| Marque            | Bailey  |
| Série de produits | LED Corn  |
| Type de produit   | Switch  |





Numéro d'article: 145400

## Attributs de classification

| Socle   | E27         |
|---|-------------|
| Flux lumineux [lm]                                      | 1400 - 3300 |
| Tension nominale [V]                                    | 100 - 260   |
| Puissance de la lampe [W]                               | 27 - 27     |
| Température de couleur [K]                              | 3000 - 5000 |
| Diamètre [mm]   | 60          |
| Longueur [mm]   | 170         |
| Régulable   | Non         |
| Forme de la lampe                                       | Épi de maïs |
| Angle de rayonnement [°]                                | 360 - 360   |
| Couleur   | Blanc       |
| Finition verre/couvercle                                | Mat         |
| Désignation de lampe                                    | Autre       |
| Indice de rendu des couleurs CRI                        | 80-89       |
| Type de tension   | CA          |
| Lampe à filament  | Non         |
| Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]             | 3300        |
| Facteur de puissance cos phi                            | 0.9         |
| Efficacité lumineuse [lm/W]                             | 120         |
| Courant nominal [mA]                                    | 300 - 300   |
| Couleur du boîtier                                      | Blanc       |
| Durée de vie nominale moyenne [h]                       | 35000       |
| Classe de protection (IP)                               | IP64        |
| Classe d'efficacité énergétique                         | E           |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)                 | SDCM6       |
| Nombre minimal d'opérations de commutation              | 12000       |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 27          |
| Commande à distance possible                            | Non         |
| Avec détecteur de mouvement                             | 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         |
| Adapté à un ballast électronique                        | Non         |
| Suitable for magnetic ballast                           | Non         |
| Réglage phase descendante                               | Non         |
| Réglage phase ascendante                                | Non         |
| Réglage Touch and Dim                                   | Non         |
| Réglage Zigbee  | Non         |
|   |             |





Numéro d'article: 145400

| Dimming Bluetooth  | Non       |
|--|-----------|
| Dimming Wi-Fi  | Non       |
| Sans fonction de réglage                                     | Oui       |
| Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015 | E         |
| Avec interrupteur crépusculaire                              | Non       |
| Material of light bulb                                       | Plastique |

#### **Produits similaires**



145788 LED Corn Switch E27 18W-36W 2400-5200lm 3000K-5000K

### Accessoires complémentaires



140440 Module de protection (SPD) 10KV 110-277V IP65