

## LED Corn Warm E27 12W 2700K 100V-260V

Bailey nr.: 142413



BAI LED Corn Compact Warm E27 12W 2700K 1500lm 100V-260V 360D 60x127mm IP64 120V-130V 230V-240V SHUNTER BALLAST

La durabilité ne consiste pas seulement à remplacer les anciennes sources lumineuses par une variante plus économe en énergie, mais aussi à réutiliser les luminaires existants. Les lampes LED Corn à haute puissance sont souvent utilisées dans les lanternes traditionnelles (de rue) ou d'autres luminaires caractéristiques que l'on trouve souvent dans les centres-villes, où la couleur de la lumière chaude de cette série convient bien. Installation: déconnecter le ballast avant utilisation. CA 100-260V 50 / 60Hz. Position d'installation: universelle. Plage de température ambiante: -40 ° C à + 60 ° C.

### Attributs de Classification Générale

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| EAN-code              | 8714681424131 |
| Nom série de produits | LED Corn      |
| Type de produit       | Compact Warm  |

### Spécifications

|  |                          |
|--|--------------------------|
| tension nominale (Un)                        | 100 260 V                |
| type de tension                              | AC                       |
| courant nominal                              | 133 133 mA               |
| facteur de puissance (cos phi)               | 0.9                      |
| puissance de la lampe                        | 12 12 W                  |
| flux lumineux                                | 1500 1500 lm             |
| flux lumineux utile                          |                          |
| efficacité lumineuse de la lampe             | 125 lm/W                 |
| intensité lumineuse                          |                          |
| indice de rendu des couleurs CRI             | 80-89 (classe 1B)        |
| forme de la lampe                            | tube, à socle unilatéral |
| finition verre/couvercle                     | clair                    |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1       | blanc chaud < 3300 k     |
| culot  | E27                      |
| couleur                                      | blanc                    |
| couleur de la lumière                        | 827 827                  |
| température de couleur                       | 2700 2700 K              |
| couleur du boîtier/corps                     | blanc                    |
| angle de rayonnement                         | 360 °                    |
| uniformité de la couleur (ellipse de McAdam) | SDCM6                    |
| dimnable/gradable                            | Non                      |
| diamètre                                     | 60 mm                    |
| longueur                                     | 127 mm                   |
| indice de protection (IP)                    | IP64                     |
| indice d'efficacité énergétique (IEE)        | 0.11                     |
| nombre de cycles min.                        | 15000                    |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000h  | 12 kWh                   |
| durée de vie nominale moyenne                | 50000 h                  |

