



## LED Corn E40 100W 14790lm 3000K +Ext. Driver

Numéro d'article: 80100037577

BAI LED Corn E40 100-240V 100W 3000K Clair 14790lm 330° 119x331mm IP64 120V 130V 230V Alt HME HQL HPL driver externe fourni 220x68x40mm

PureAluminum 1070, meilleure dissipation thermique. Pilote scellé avec de la pâte thermique, une température de travail inférieure et étanche. Cache PC transparent pour protéger les LED IP64. Adapté uniquement pour une position de verticale. 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.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Corn E40 100W 14790lm 3000K +Ext. Driver
Marque	Bailey
Série de produits	LED Corn
Type de produit	External driver

## Attributs de classification

Socle	E40
Flux lumineux [lm]	14790 - 14790
Tension nominale [V]	100 - 240
Puissance de la lampe [W]	100 - 100
Température de couleur [K]	3000 - 3000
Diamètre [mm]	119
Longueur [mm]	331
Régulable	Non
Forme de la lampe	Épi de maïs
Angle de rayonnement [°]	330 - 330
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
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]	14790
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	148
Courant nominal [mA]	1200 - 1200
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	50000
Classe de protection (IP)	IP64
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	90
Classe d'efficacité énergétique	D
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	Autre
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	100
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
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	D
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Plastique

## Produits similaires



145792

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

## Accessoires complémentaires



140440

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