

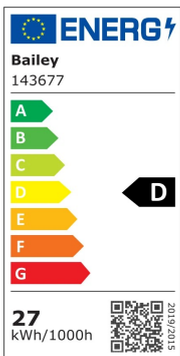


**LED Corn Compact E27 27W 3800lm 4000K 100V-260V**

Numéro d'article: 143677

BAI LED Corn Compact E27 27W 4000K 3800lm 100V-260V 360° 60x172mm IP64 120V-130V 230V-240V SHUNTER BALLAST

En tant que lampe LED haute puissance dans un boîtier compact, la LED Corn Compact est le remplacement idéal pour les lampes à vapeur de mercure et les lampes aux halogénures métalliques dans les applications intérieures et extérieures telles que: l'éclairage public et l'éclairage des parkings, dans les applications où il y a un plafond à grande hauteur (entrepôt, église, salle de classe, hall, etc.). La durabilité n'est pas seulement le remplacement d'anciennes sources lumineuses par une variante plus économe en énergie, mais aussi la réutilisation de luminaires déjà disponibles. Installation: déconnectez le ballast avant utilisation. Position de installation: universelle. 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 Compact E27 27W 3800lm 4000K 100V-260V
Marque	Bailey
Série de produits	LED Corn
Type de produit	Compact

## Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	3800 - 3800
Tension nominale [V]	100 - 260
Puissance de la lampe [W]	27 - 27
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Diamètre [mm]	60
Longueur [mm]	172
Régulable	Non
Forme de la lampe	Épi de maïs
Angle de rayonnement [°]	360 - 360
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]	3800
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	141
Courant nominal [mA]	300 - 300
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	35000
Classe de protection (IP)	IP64
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.1
Classe d'efficacité énergétique	D
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
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
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



143678  
LED Corn Compact E27 36W  
5400lm 4000K 100V-260V



80100036289  
LED Corn HOL E27 27W 3880lm  
4000K

## Accessoires complémentaires



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



144929  
Adaptateur E40 vers E27 PA  
T125°C