

**LED Corn Compact E40 54W 8200lm 6500K 100V-260V**

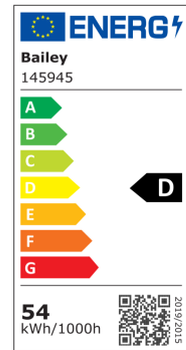
Numéro d'article 145945

BAI LED Corn Compact E40 54W 6500K 8200lm 100V-260V 360° 85x253mm 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.



ledcorn



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145945
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Corn
Type de produit	Compact

### Attributs de classification

tension nominale [V]	100 - 260
courant nominal [mA]	600 - 600
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	54 - 54
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	8200 - 8200
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	8200
efficacité lumineuse [lm/W]	152
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]	6500 - 6500
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	85
longueur [mm]	253
classe de protection (IP)	IP64
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	90
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	D
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	54
durée de vie nominale moyenne [h]	35000
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

## Produits similaires



145790

LED Corn Switch E40  
36W-54W  
4800-7800lm  
3000K-5000K