

LED Corn Compact E40 27W 3375lm 2700K 100V-260V

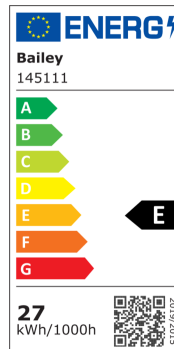
Numéro d'article 145111

BAI LED Corn Compact Warm E40 27W 2700K 3375lm 100V-260V 360° 60x190mm 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. 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	145111
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Corn
Type de produit	Compact

Attributs de classification

tension nominale [V]	100 - 260
courant nominal [mA]	300 - 300
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	27 - 27
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	3375 - 3375
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	3375
efficacité lumineuse [lm/W]	125
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	chaud <3 300 K
socle	E40
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	190
classe de protection (IP)	IP64
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.11
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	27
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