

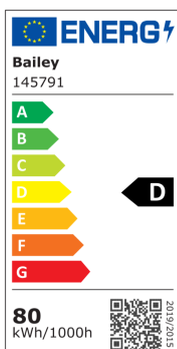


LED Corn Switch E40 54W-80W 7300-11600lm 3000K-5000K

Numéro d'article 145791

BAI LED Corn Switch E40 3CCT 54W=7300lm 63W=8800lm 80W=11600lm 3000K 4000K 5000K 100V-260V 360° 130x250mm IP64 120V-130V 230V-240V SHUNTER BALLAST

La durabilité ne consiste pas seulement à remplacer les anciennes sources lumineuses par une version plus économe en énergie, mais également à réutiliser les luminaires existants. C'est encore plus durable lorsque 9 versions différentes sont combinées en 1 produit. Cela permet d'économiser sur le transport et le stockage. La particularité de la série Switch est qu'en ajustant simplement un interrupteur, la puissance (54W, 63W ou 80W) et la couleur de la lumière peuvent changer (3000K, 4000K ou 5000K). C'est juste une pensée intelligente et verte. Installation : débrancher le ballast avant utilisation. CA 100-260V 50/60Hz. Position de combustion : universelle. La température de fonctionnement est 45°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
Code produit	145791
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Corn
Type de produit	Switch

Attributs de classification

tension nominale [V]	100 - 260
courant nominal [mA]	888 - 888
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	54 - 80
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	7300 - 11600
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	11600
efficacité lumineuse [lm/W]	145
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]	3000 - 5000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM4
régulable	Non
diamètre [mm]	130
longueur [mm]	250
classe de protection (IP)	IP64
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	D
Nombre minimal d'opérations de commutation	12000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	80
durée de vie nominale moyenne [h]	50000
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