

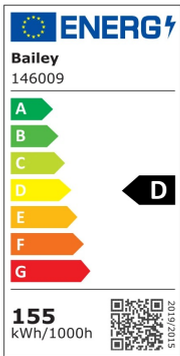


LED Corn Plus Switch E40 105W-155W 14300-24000lm 3000K-5000K Ven

Numéro d'article: 146009

BAI LED Corn Switch E40 3CCT 105W=14300lm 125W=17500lm 155W=24000lm 3000K 4000K 5000K 100V-260V 360° 102x212mm IP42 120V-130V 230V-240V Ventilateur intégré 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 (105W, 125W ou 155W) et la couleur de la lumière peuvent changer (3000K, 4000K ou 5000K). C'est juste une pensée intelligente et verte. Le ventilateur intégré assure un refroidissement actif. Installation : débrancher le ballast avant utilisation. 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. Température ambiante: -30°C à +45°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Corn Plus Switch E40 105W-155W 14300-24000lm 3000K-5000K Ven
Marque	Bailey
Série de produits	LED Corn
Type de produit	Plus Switch

Attributs de classification

Socle	E40
Flux lumineux [lm]	14300 - 24000
Tension nominale [V]	100 - 260
Puissance de la lampe [W]	105 - 155
Température de couleur [K]	3000 - 5000
Diamètre [mm]	102
Longueur [mm]	212
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]	24000
Facteur de puissance cos phi	0.9
Courant nominal [mA]	1700 - 1700
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]	50000
Classe de protection (IP)	IP42
Classe d'efficacité énergétique	D
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Nombre minimal d'opérations de commutation	12000
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
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

Accessoires complémentaires



140440

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