

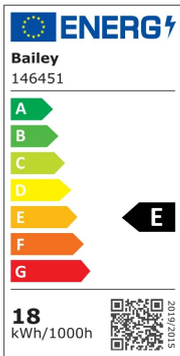


LED Corn Switch E27 9W-18W 1000lm-2350lm 2200K-4000K

Numéro d'article: 146451

BAI LED Corn Switch E27 3CCT 9W=1000lm 12W=1500lm 18W=2350lm 2200K 2700K 4000K 100V-260V 360° 60x155mm 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 (9W, 12W ou 18W) 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
Nom	LED Corn Switch E27 9W-18W 1000lm-2350lm 2200K-4000K
Marque	Bailey
Série de produits	LED Corn
Type de produit	Switch

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	1000 - 2350
Tension nominale [V]	100 - 260
Puissance de la lampe [W]	9 - 18
Température de couleur [K]	2200 - 4000
Diamètre [mm]	60
Longueur [mm]	155
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
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	130
Courant nominal [mA]	200 - 200
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	35000
Classe de protection (IP)	IP64
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	12000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	18
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	E
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Plastique

Accessoires complémentaires



140440

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