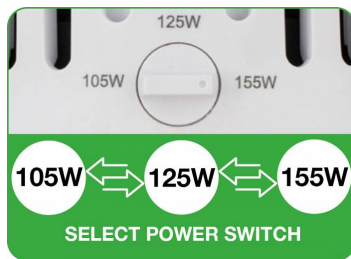
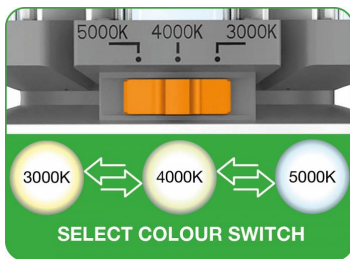


**LED Corn Plus Switch E40 105W-155W 14300-24000lm 3000K-5000K Ven**

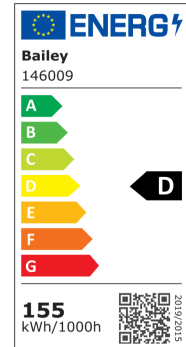
Numéro d'article 146009

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.



ledcorn



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	146009
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Corn
Type de produit	Plus Switch

### Attributs de classification

tension nominale [V]	100 - 260
courant nominal [mA]	1700 - 1700
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	105 - 155
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	14300 - 24000
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	24000
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)	SDCM5
réglable	Non
diamètre [mm]	102
longueur [mm]	212
classe de protection (IP)	IP42
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	D
Nombre minimal d'opérations de commutation	12000
durée de vie nominale moyenne [h]	50000
commande à distance possible	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