



LED Corn HOL E27 27W 3880lm 4000K

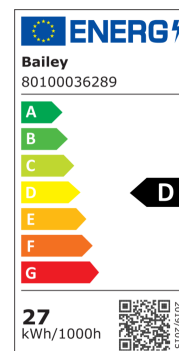
Numéro d'article 80100036289

BAI LED Corn HOL E27 230V-240V 27W 4000K 3880lm 280° 93x198mm IP64 Alt HME HQL HPL HSE HST SON NAV SHUNTER BALLAST

La LED Corn HOL avec très haute efficacité 150lm / W est le remplacement idéal pour les lampes à économie d'énergie, les lampes à incandescence, les lampes à vapeur de mercure et les lampes aux halogénures métalliques dans les applications intérieures et extérieures telles que: l'éclairage public et l'éclairage des parkings, dans les applications où il y a un plafond à grande hauteur ou là où un grand espace doit être éclairé. (entrepôt, église, salle de classe, hall, etc.). Installation: déconnectez le ballast avant utilisation. Position de combustion: universelle. Accessoire recommandé : Code Bailey 140440 – Module de protection contre les surtensions jusqu'à 10kV. 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	80100036289
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Corn
Type de produit	HOL

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	130 - 130
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	27 - 27
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	3880 - 3880
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	3880
efficacité lumineuse [lm/W]	144
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	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	280 - 280
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	93
longueur [mm]	198
classe de protection (IP)	IP64
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	90
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	D
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

Produits similaires



143677

LED Corn Compact
E27 27W 3800lm
4000K 100V-260V



145788

LED Corn Switch E27
18W-36W
2400-5200lm
3000K-5000K



80100036332

LED Corn HOL E27
27W 3680lm 3000K