



LED Corn HOL E27 36W 5100lm 4000K

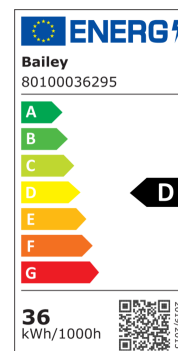
Numéro d'article 80100036295

BAI LED Corn HOL E27 230V-240V 36W 4000K 5100lm 280° 93x228mm 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	80100036295
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Corn
Type de produit	HOL

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	170 - 170
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	36 - 36
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	5100 - 5100
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	5100
efficacité lumineuse [lm/W]	142
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]	228
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]	36
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



143678

LED Corn Compact
E27 36W 5400lm
4000K 100V-260V



145789

LED Corn Switch E27
36W-54W
4800-7800lm
3000K-5000K



80100036335

LED Corn HOL E27
36W 4860lm 3000K