

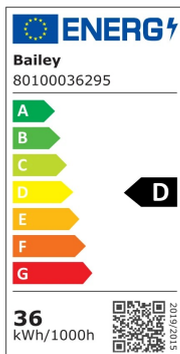


## LED Corn HOL E27 36W 5100lm 4000K

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.



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Corn HOL E27 36W 5100lm 4000K
Marque	Bailey
Série de produits	LED Corn
Type de produit	HOL

## Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	5100 - 5100
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	36 - 36
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Diamètre [mm]	93
Longueur [mm]	228
Régulable	Non
Forme de la lampe	Épi de maïs
Angle de rayonnement [°]	280 - 280
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]	5100
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	142
Courant nominal [mA]	170 - 170
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]	35000
Classe de protection (IP)	IP64
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	90
Classe d'efficacité énergétique	D
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	36
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	D
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Plastique

## Produits similaires



145789

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

80100036335

LED Corn HOL E27 36W 4860lm  
3000K

## Accessoires complémentaires



140440

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

144929

Adaptateur E40 vers E27 PA  
T125°C

## SuccessEUR



143678

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