

**LED Corn HOL Plus E40 80W 11250lm 4000K 100V-240V**

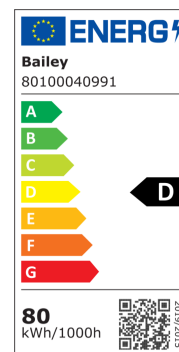
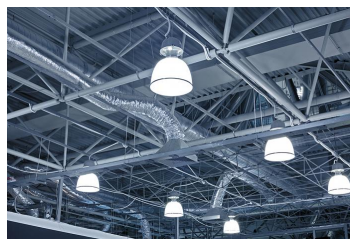
Numéro d'article 80100040991

BAI LED Corn HOL Plus E40 100-240V 80W 4000K 11250lm 300° 147x242mm IP64 120V 130V 230V Alt HME HQL HPL SON NAV SHUNTER BALLAST

La LED Corn HOL Plus avec très haute efficacité 150lm/W est le remplacement idéal pour des puissances plus élevées et des lampes à décharge de gaz dans les applications intérieures et extérieures. La lampe elle dispose d'un refroidissement passif, d'une protection thermique et d'une protection contre les surtensions jusqu'à 4kV. La lampe est légère <1,7 kg, et pour plus de sécurité est fournie avec un câble de sécurité pour une utilisation dans une installation Highbay: Débranchez le ballast avant utilisation. Convient uniquement pour une position de combustion verticale. 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	80100040991
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Corn
Type de produit	HOL Plus

### Attributs de classification

tension nominale [V]	100 - 240
courant nominal [mA]	950 - 950
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	80 - 80
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	11250 - 11250
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	11250
efficacité lumineuse [lm/W]	141
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]	4000 - 4000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	300 - 300
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	147
longueur [mm]	242
classe de protection (IP)	IP64
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.1
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]	80
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**



145792

LED Corn Switch E40  
80W-120W  
10800-17400lm  
3000K-5000K



80100037573

LED Corn E40 80W  
12100lm 4000K  
100V-240V +Ext.  
Driver



80100037576

LED Corn E40 100W  
15300lm 4000K +Ext.  
Driver