

LED Corn HOL E40 27W 6500K 100V-240V

Bailey nr.: 80100036290



BAI LED Corn HOL E40 100-240V 27W 6500K 4100lm 330D 93x206mm IP64
120V 130V 230V 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. Plage de température ambiante: -25 ° C à + 40 ° C. Accessoire recommandé : Code Bailey 140440 – Module de protection contre les surtensions jusqu'à 10kV

Attributs de Classification Générale

EAN-code	8714681362907
Nom série de produits	LED Corn
Type de produit	HOL

Spécifications

tension nominale (Un)	100 240 V
type de tension	AC
courant nominal	300 300 mA
facteur de puissance (cos phi)	0.9
puissance de la lampe	27 27 W
flux lumineux	4100 4100 lm
flux lumineux utile	
efficacité lumineuse de la lampe	152 lm/W
intensité lumineuse	
indice de rendu des couleurs CRI	80-89 (classe 1B)
forme de la lampe	tube, à socle unilatéral
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	blanc lumière du jour > 5300 K
culot	E40
couleur	blanc
couleur de la lumière	865 865
température de couleur	6500 6500 K
couleur du boîtier/corps	blanc
angle de rayonnement	330 °
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	autre
dimnable/gradable	Non
diamètre	93 mm
longueur	206 mm
indice de protection (IP)	IP64
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.09
nombre de cycles min.	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000h	27 kWh
durée de vie nominale moyenne	50000 h

