

LED Corn Basic E27 27W 4000K 100V-240V

Bailey nr.: 80100040984



BAI LED Corn Basic E27 100-240V 27W 4000K 3100lm 300D 90x210mm IP65 120V 130V 230V Alt HME HQL HPL SON NAV SHUNTER BALLAST

En tant que lampe LED haute puissance, la LED Corn Basic 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.). La durabilité n'est pas seulement le remplacement d'anciennes sources lumineuses par une variante plus économe en énergie, mais aussi la réutilisation de luminaires déjà disponibles. Equipé de protection thermique et protection contre les surtensions jusqu'à 4kV. Installation: déconnectez le ballast avant utilisation. Position de installation: universelle. Plage de température ambiante: -35 ° C à + 60 ° C. Accessoire recommandé : Code Bailey 140440 – Module de protection contre les surtensions jusqu'à 10kV

Attributs de Classification Générale

EAN-code	8714681409848
Nom série de produits	LED Corn
Type de produit	Basic

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	3100 3100 lm
flux lumineux utile	
efficacité lumineuse de la lampe	115 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 neutre 3300 à 5300 K
culot	E27
couleur	blanc
couleur de la lumière	840 840
température de couleur	4000 4000 K
couleur du boîtier/corps	blanc
angle de rayonnement	300 °
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	autre
dimmable/gradable	Non
diamètre	90 mm
longueur	210 mm
indice de protection (IP)	IP65
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.12
nombre de cycles min.	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000h	27 kWh
durée de vie nominale moyenne	50000 h

