

LED Corn Warm E40 63W 2700K 100V-260V

Bailey nr.: 142423



BAI LED Corn Compact Warm E40 63W 2700K 8000lm 100V-260V 360D 85x268mm IP64 120V-130V 230V-240V SHUNTER BALLAST

La durabilité ne consiste pas seulement à remplacer les anciennes sources lumineuses par une variante plus économe en énergie, mais aussi à réutiliser les luminaires existants. Les lampes LED Corn à haute puissance sont souvent utilisées dans les lanternes traditionnelles (de rue) ou d'autres luminaires caractéristiques que l'on trouve souvent dans les centres-villes, où la couleur de la lumière chaude de cette série convient bien. Installation: déconnecter le ballast avant utilisation. CA 100-260V 50 / 60Hz. Position d'installation: universelle. Plage de température ambiante: -40 ° C à + 60 ° C.

Attributs de Classification Générale

EAN-code	8714681424230
Nom série de produits	LED Corn
Type de produit	Compact Warm

Spécifications

tension nominale (Un)	100 260 V
type de tension	AC
courant nominal	700 700 mA
facteur de puissance (cos phi)	0.9
puissance de la lampe	63 63 W
flux lumineux	8000 8000 lm
flux lumineux utile	
efficacité lumineuse de la lampe	125 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 chaud < 3300 k
culot	E40
couleur	blanc
couleur de la lumière	827 827
température de couleur	2700 2700 K
couleur du boîtier/corps	blanc
angle de rayonnement	360 °
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
dimnable/gradable	Non
diamètre	85 mm
longueur	268 mm
indice de protection (IP)	IP64
indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.11
nombre de cycles min.	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000h	63 kWh
durée de vie nominale moyenne	50000 h

