



LED Corn 1D E27 36W 3500lm 2700K 100V-260V

Numéro d'article 146266

BAI LED Corn 1 Direction E27 100-240V 36W 2700K 3500lm IP64 120V 130V 230V 180°
Grille 87x206mm Alt HME HPL HQL SHUNTER BALLAST

LED Corn 1 Direction est une lampe LED haute puissance pour une application verticale dans l'éclairage des rues, parcs et terrains. Les lamelles sur la lampe garantissent que la lumière se dirige que vers le bas, évitant ainsi une pollution lumineuse indésirable vers le haut. Installation: déconnectez le ballast avant utilisation. Installer verticalement avec le culot en bas uniquement, pour être conforme avec l'arrêté sur les nuisances lumineuses en France. Plage de température ambiante: -30°C à +45°C.

ledcorn



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	146266
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Corn
Type de produit	1 Direction

Attributs de classification

tension nominale [V]	100 - 260
courant nominal [mA]	400 - 400
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	36 - 36
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	3500 - 3500
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	3500
efficacité lumineuse [lm/W]	97
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	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	180 - 180
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	87
longueur [mm]	206
classe de protection (IP)	IP64
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	36
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