

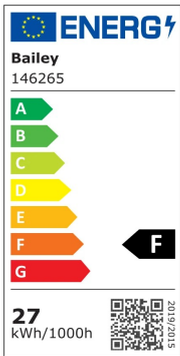


LED Corn 1D E27 27W 2800lm 2700K 100V-260V

Numéro d'article: 146265

BAI LED Corn 1 Direction E27 100-240V 27W 2700K 2800lm IP64 120V 130V 230V 180° Grille 87x194mm
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.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Corn 1D E27 27W 2800lm 2700K 100V-260V
Marque	Bailey
Série de produits	LED Corn
Type de produit	1 Direction

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	2800 - 2800
Tension nominale [V]	100 - 260
Puissance de la lampe [W]	27 - 27
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	87
Longueur [mm]	194
Régulable	Non
Forme de la lampe	Épi de maïs
Angle de rayonnement [°]	180 - 180
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	2800
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	104
Courant nominal [mA]	300 - 300
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	35000
Classe de protection (IP)	IP64
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	27
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non

Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Plastique

Accessoires complémentaires



140440

Module de protection (SPD)
10KV 110-277V IP65