

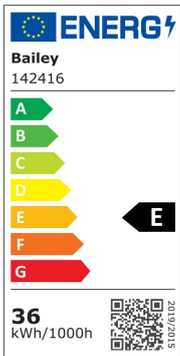


LED Corn Compact E27 36W 4600lm 2700K 100V-260V

Numéro d'article: 142416

BAI LED Corn Compact Warm E27 36W 2700K 4600lm 100V-260V 360° 85x205mm 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. La température de fonctionnement est 40°C maximum à l'intérieur du luminaire. Les luminaires fermés et ouverts qui ne permettent pas une ventilation adéquate peuvent surchauffer et raccourcir la durée de vie de la source led. Nous conseillons de retirer le diffuseur et réflecteur du luminaire.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Corn Compact E27 36W 4600lm 2700K 100V-260V
Marque	Bailey
Série de produits	LED Corn
Type de produit	Compact

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	4600 - 4600
Tension nominale [V]	100 - 260
Puissance de la lampe [W]	36 - 36
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	85
Longueur [mm]	205
Régulable	Non
Forme de la lampe	Épi de maïs
Angle de rayonnement [°]	360 - 360
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]	4600
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	128
Courant nominal [mA]	400 - 400
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
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.11
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	36
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	E
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Plastique

Produits similaires



80100036335

LED Corn HOL E27 36W 4860lm
3000K

80100036332

LED Corn HOL E27 27W 3680lm
3000K

Accessoires complémentaires



140440

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

144929

Adaptateur E40 vers E27 PA
T125°C