



## LED Corn EcoWarm E27 27W 2600lm 1900K

Numéro d'article: 80100039953

BAI LED Corn EcoWarm E27 230V-240V 27W 1900K 519 2600lm Dépolie IP64 330° 93x200mm Jaune-orangée ALT SON 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. Beaucoup de ces luminaires contiennent une lumière calme et orange (également connue sous le nom de lumière au sodium). Le Led Corn EcoWarm 2000K peut donc conserver l'atmosphère et l'apparence authentique, mais en tant que solution durable. Installation: déconnecter le ballast avant utilisation. 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 EcoWarm E27 27W 2600lm 1900K
Marque	Bailey
Série de produits	LED Corn
Type de produit	EcoWarm

## Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	2600 - 2600
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	27 - 27
Température de couleur [K]	1900 - 1900
Diamètre [mm]	93
Longueur [mm]	200
Régulable	Non
Forme de la lampe	Épi de maïs
Angle de rayonnement [°]	330 - 330
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Mat
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	40-59
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	2600
Facteur de puissance cos phi	0.85
Efficacité lumineuse [lm/W]	96
Courant nominal [mA]	130 - 130
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)	0.14
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	Autre
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	Autre
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 requis
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Plastique

### Accessoires complémentaires



140440  
Module de protection (SPD)  
10KV 110-277V IP65



144929  
Adaptateur E40 vers E27 PA  
T125°C