



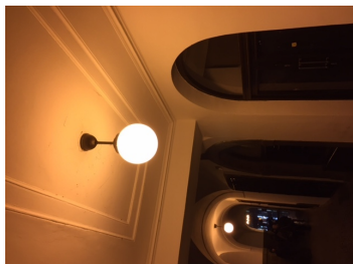
**LED Corn EcoWarm E40 54W 5200lm 1900K**

Numéro d'article 80100039955

BAI LED Corn EcoWarm E40 230V-240V 54W 1900K 519 5200lm Dépolie IP64 330° 93x265mm 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

ledcorn 



ledcorn 



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	80100039955
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Corn
Type de produit	EcoWarm

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	250 - 250
facteur de puissance cos phi	0.85
puissance de la lampe [W]	54 - 54
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	5200 - 5200
efficacité lumineuse [lm/W]	96
indice de rendu des couleurs CRI	40-59
forme de la lampe	tubes, à socle unique
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	mat
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E40
couleur	blanc
température de couleur [K]	1900 - 1900
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	330 - 330
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	autre
régulable	Non
diamètre [mm]	93
longueur [mm]	265
classe de protection (IP)	IP64
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.14
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]	54
durée de vie nominale moyenne [h]	35000
commande à distance possible	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

