



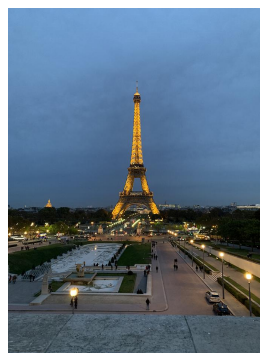
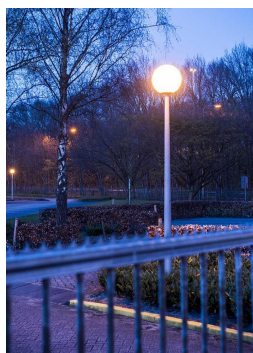
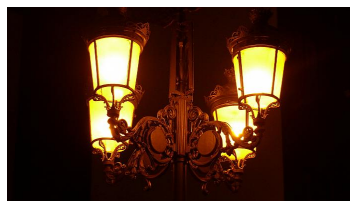
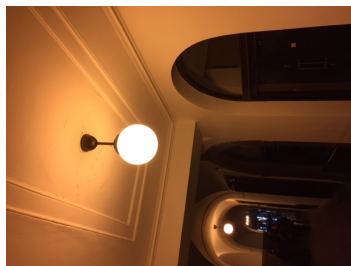
LED Corn EcoWarm E40 54W 5200lm 1900K

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

compatible IFTTT	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	autre
avec télécommande	Non
commande à distance possible	Non
durée de vie nominale moyenne [h]	35000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	54
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
classe d'efficacité énergétique	F
Désignation de lampe	autre
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.14
classe de protection (IP)	IP64
longueur [mm]	265
diamètre [mm]	93
régulable	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	autre
angle de rayonnement [°]	330 - 330
couleur du boîtier	blanc
température de couleur [K]	1900 - 1900
couleur	blanc
socle	E40
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
finition verre/couvercle	mat
Lampe à filament	Non
forme de la lampe	tubes, à socle unique
indice de rendu des couleurs CRI	40-59
efficacité lumineuse [lm/W]	96
flux lumineux [lm]	5200 - 5200
type de tension	CA
puissance de la lampe [W]	54 - 54
facteur de puissance cos phi	0.85
courant nominal [mA]	250 - 250
tension nominale [V]	220 - 240

