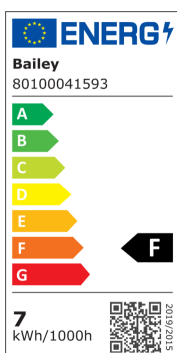


LED A60 E27 50V-60V AC/DC 7W (54W) 700lm 827

Numéro d'article 80100041593

BAI LED Standard A60 E27 7W 2700K Opale 700lm (54W) Basse tension 50V-60V AC/DC 170° 60x108mm Lampe LED

Cette série basse tension est particulièrement adaptée aux pièces où l'on n'est pas sur le réseau haute tension habituel et où l'alimentation est fournie par batterie ou générateur. Pensez aux bateaux, caves, garages, zones de stockage et zones rurales et isolées. Convient pour la tension alternative et continue. Lampe en plastique.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	80100041593
Marque	Bailey
Nom série de produits	Low voltage LED bulb
Type de produit	A60

Attributs de classification

tension nominale [V]	50 - 60
courant nominal [mA]	292 - 292
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	7 - 7
type de tension	CA/CC
flux lumineux [lm]	700 - 700
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	700
efficacité lumineuse [lm/W]	100
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	en forme de poire
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	opale
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	170 - 170
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	autre
régulable	Non
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	108
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.13
Désignation de lampe	Type A
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
durée de vie nominale moyenne [h]	20000
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

Produits similaires



143074

LED A60 E27 12-60V
AC/DC 10W (60W)
810lm 830

143115

LED A60 E27 12-60V
AC/DC 7W (45W)
550lm 830