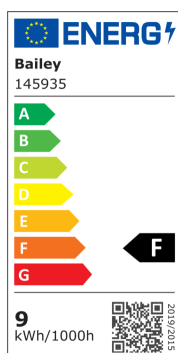


LED A60 Switch E27 DIM 8.5W (60W) 806lm 5CCT 2700K-6500K

Numéro d'article 145935

BAI LED A60 Switch E27 8.5W (60W) 806lm Gradable 5CCT
2700K-3000K-4000K-5000K-6500K Opale 230V-240V 180° 60x114mm Interrupteur
Lampe LED

La durabilité ne consiste pas seulement à remplacer les anciennes sources lumineuses par une version plus économe en énergie. C'est encore plus durable lorsque 5 versions différentes sont combinées en 1 produit. Cela permet d'économiser sur le transport et le stockage. La particularité de la série Switch est qu'en ajustant simplement un interrupteur, la couleur de la lumière peuvent changer (2700K, 3000K, 4000K, 5000K ou 6500K). C'est juste une pensée intelligente et verte.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145935
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecoplus LED
Type de produit	A60 Switch

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	53 - 53
facteur de puissance cos phi	0.7
puissance de la lampe [W]	8.5 - 8.5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	806 - 806
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	806
efficacité lumineuse [lm/W]	95
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 - 6500
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	180 - 180
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	114
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	Type A
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	7500
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	9
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	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