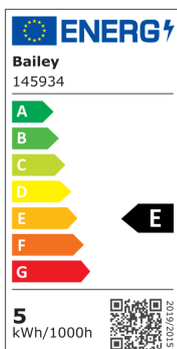


LED FIL Capteur de mouvement A60 E27 5W 600lm 827 Clair

Numéro d'article 145934

BAI LED Filament Sensor Standard A60 E27 5W (48W) 600lm 2700K Clair 230V-240V 300° 60x120mm Capteur Détecteur de mouvement Senseur PIR Lampe LED

Lampe LED avec détecteur de mouvement intégré. Le détecteur est actif seulement en dessous de 50 lux. Capteur micro-ondes 4GHz. Portée de détection: max. 5 mètres du capteur. Durée d'allumage: pendant 60 secondes. Position universelle, culot en haut ou en bas. Peut être utilisée derrière des verreries ou surfaces en verre dépoli/opalin. Les luminaires métalliques sont à éviter car ils peuvent bloquer les signaux du détecteur. Si la lampe est installée culot en bas, les micro-ondes traverseront la base métallique, la distance de détection sera légèrement réduite.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145934
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament plus
Type de produit	A60 Sensor

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	28 - 28
facteur de puissance cos phi	0.7
puissance de la lampe [W]	5 - 5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	600 - 600
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	600
efficacité lumineuse [lm/W]	120
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	en forme de poire
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	clair
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	incoloré
angle de rayonnement [°]	300 - 300
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	120
classe de protection (IP)	IP65
Désignation de lampe	Type A
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non