

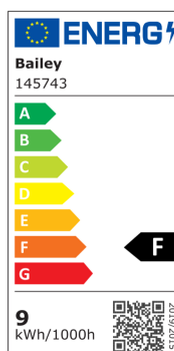


LED Ecoplus Detecteur Jour/Nuit A60 E27 9W (60W) 820lm 827

Numéro d'article 145743

BAI Ecoplus LED Sensor Standard E27 9W (60W) 820lm 2700K Opale 230V-240V 200° 60x108mm Capteur Lux Détecteur Senseur crépusculaire Lampe LED

Lampe LED avec capteur jour / nuit qui réagit à la lumière (pas à la lumière artificielle). Au crépuscule (< 15 lux), la lampe s'allume et dès que la lumière revient, la lampe passe en mode veille. On peut donc simplement laisser la lampe «allumée» et ne jamais avoir à penser «si j'avais laissé les lampes allumées»? Cela rend cette lampe LED encore plus économe en énergie et durable qu'elle ne l'est déjà.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145743
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecoplus LED
Type de produit	A60 Sensor

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	73 - 73
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	9 - 9
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	820 - 820
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	820
efficacité lumineuse [lm/W]	91
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 [°]	200 - 200
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	108
classe de protection (IP)	IP20
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]	9
durée de vie nominale moyenne [h]	20000
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