

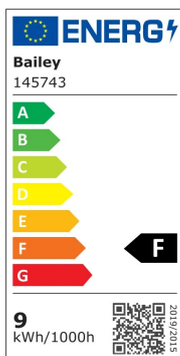


LED Ecoplus Detecteur Jour/Nuit A60 E27 9W (60W) 820lm 827

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
Nom	LED Ecoplus Detecteur Jour/Nuit A60 E27 9W (60W) 820lm 827
Marque	Bailey
Série de produits	Ecoplus LED
Type de produit	A60 Sensor

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	820 - 820
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	9 - 9
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	60
Longueur [mm]	108
Régulable	Non
Forme de la lampe	En forme de poire
Angle de rayonnement [°]	200 - 200
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Opale
Désignation de lampe	Type A
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	820
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	91
Courant nominal [mA]	73 - 73
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	g
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non

Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Oui
Material of light bulb	Plastique
