

**LED FIL Detecteur Jour/Nuit G45 E27 2.5W (28W) 300lm 827 Clair**

Numéro d'article 145770

BAI LED Filament Sensor Sphérique G45 E27 2.5W 2700K Clair 300lm (28W) 230V-240V 320° 45x75mm Capteur Lux Détecteur Senseur crépusculaire Lampe LED

Lampe LED avec capteur jour / nuit. Dans le culot de la lampe se trouve un capteur qui réagit à la lumière (pas à la lumière artificielle). Au crépuscule (<20 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	145770
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament plus
Type de produit	Day/night sensor

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	22 - 22
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	2.5 - 2.5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	300 - 300
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	300
efficacité lumineuse [lm/W]	120
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	sphère
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 [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	45
longueur [mm]	75
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.11
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	12500
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
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