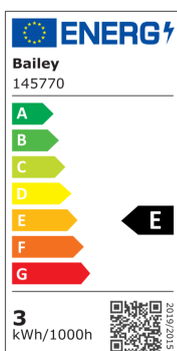


LED FIL Detecteur Jour/Nuit G45 E27 2.5W (28W) 300lm 827 Clair

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 |
| réglable | 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 |