

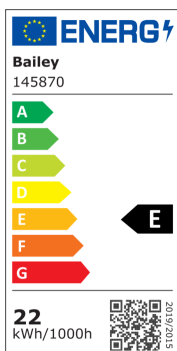


LED T8 Detecteur en veille 1500 G13 22W (58W) 2640lm 840 EM+AC

Numéro d'article 145870

BAI Ecoplus T8 Détecteur En attente LED Tube 29x1500mm G13 22W (58W) 2640lm 4000K CRI80 Verre EM Retrofit + AC 230V-240V 280° Temp. -20°C +40°C Alt T26 TLD Lumilux Lampe LED

Tube LED Ecoplus T8 avec culot G13 et détecteur de mouvement. Après détection, la lampe s'allume à 100%. Après une minute sans détection, le tube LED repasse en mode veille (= env. 20 % de flux lumineux). Ce tube peut fonctionner sur le ballast ferromagnétique existant, en remplaçant le starter du tube fluorescent par le starter LED (fourni), ou bien en direct 230V. Ne convient pas pour une connexion en série. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|------------------|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Code produit | 145870 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | Ecoplus LED tube |
| Type de produit | T8 Sensor |

Attributs de classification

| | |
|---|------------------------|
| tension nominale [V] | 220 - 240 |
| courant nominal [mA] | 110 - 110 |
| facteur de puissance cos phi | 0.9 |
| puissance de la lampe [W] | 22 - 22 |
| type de tension | CA |
| flux lumineux [lm] | 2640 - 2640 |
| flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 2640 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 120 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| forme de la lampe | tubes, à double socle |
| Lampe à filament | Non |
| finition verre/couvercle | opale |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | neutre 3 300 à 5 300 K |
| socle | G13 |
| couleur | blanc |
| température de couleur [K] | 4000 - 4000 |
| couleur du boîtier | blanc |
| angle de rayonnement [°] | 280 - 280 |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| réglable | Non |
| diamètre [mm] | 29 |
| longueur [mm] | 1500 |
| classe de protection (IP) | IP20 |
| Désignation de lampe | T8 |
| classe d'efficacité énergétique | E |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 15000 |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 22 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 30000 |
| commande à distance possible | Non |
| avec télécommande | Non |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Amazon Alexa | Non |
| compatible IFTTT | Non |