



LED Ecoplus T5 Switch 1449 G5 20W (35W) 2600lm 830-865 HE AC

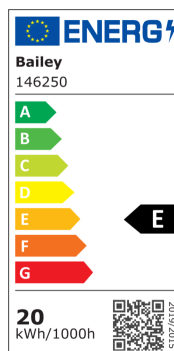
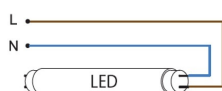
Numéro d'article 146250

BAI Ecoplus T5 Switch LED Tube 16x1449mm G5 20W (35W) 2500-2600lm 3CCT 3000K 4000K 6500K CRI80 Verre AC 230V-240V 250° Temp. -20°C +45°C Alt TL5 Lumilux LED-Lampe

Tubes LED T5 pour fonctionnement directement sur le réseau avec lesquels les luminaires existants peuvent être rapidement et facilement mis à niveau vers LED. Ajustez la température de couleur de votre éclairage à la température de couleur souhaitée en appuyant simplement sur un interrupteur. Choisissez entre trois teintes : 3000K, 4000K ou 6500K. Installation: Connectez directement à la tension du réseau. Ce tube LED n'est pas adapté pour une utilisation avec des ballast conventionnels et / ou électroniques. Plage de température ambiante: -20°C à +45°C.



T5 AC Wiring diagram - Single ended



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|------------------|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Code produit | 146250 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | Ecoplus LED tube |
| Type de produit | T5 Switch |

Attributs de classification

| | |
|---|-----------------------|
| tension nominale [V] | 220 - 240 |
| courant nominal [mA] | 165 - 165 |
| facteur de puissance cos phi | 0.9 |
| puissance de la lampe [W] | 20 - 20 |
| type de tension | CA |
| flux lumineux [lm] | 2500 - 2600 |
| flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 2600 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 130 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| forme de la lampe | tubes, à double socle |
| Lampe à filament | Non |
| finition verre/couvercle | opale |
| socle | G5 |
| couleur | blanc |
| température de couleur [K] | 3000 - 6500 |
| couleur du boîtier | blanc |
| angle de rayonnement [°] | 250 - 250 |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| réglable | Non |
| diamètre [mm] | 16 |
| longueur [mm] | 1449 |
| classe de protection (IP) | IP20 |
| Désignation de lampe | autre |
| classe d'efficacité énergétique | E |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 15000 |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 20 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 30000 |
| 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 |