

LED Ecoplus T8 24V DC 900 G13 12W (30W) 1680lm 840

Numéro d'article 146065

BAI LED Ecoplus T8 LED Tube 24V DC 29x900mm G13 12W (30W) 4000K 1680lm 280°
Temp. -20°C +50°C Lampe LED Alt T26 TLD Lumilux

Tube LED T8 avec culot G13 avec pied de lampe rotatif. Installation : entrée CC directe à une extrémité. Applications : trains, tramways, ferries, systèmes maritimes. Plage de température ambiante : -20°C à +50°C.

Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Groupe ETIM | Lampes#EG000028 |
| Classe ETIM | Lampe LED#EC001959 |
| Code produit | 146065 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | Ecoplus LED tube |
| Type de produit | T8 24V |

Attributs de classification

| | |
|---|------------------------|
| tension nominale [V] | 24 - 24 |
| courant nominal [mA] | 333 - 333 |
| puissance de la lampe [W] | 12 - 12 |
| type de tension | CC |
| flux lumineux [lm] | 1680 - 1680 |
| flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 1680 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 140 |
| 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] | 900 |
| 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] | 12 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 50000 |
| 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 |