

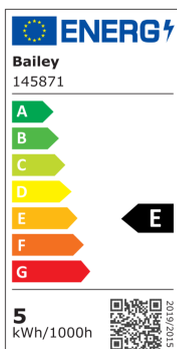


LED Spéciale E14 T18X61 DIM 5W (48W) 600lm 827

Numéro d'article 145871

BAI LED Compact Tube 18x61mm E14 230V-240V 5W 2700K 600lm (48W) Gradable Clair 300° Lampe LED

La série Led compact se compose de lampes qui, en raison de leur format compact et de leur flux lumineux élevé, sont idéales pour remplacer les lampes tubulaires conventionnelles. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|-------------|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Code produit | 145871 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | LED Special |
| Type de produit | Tube E14 |

Attributs de classification

| | |
|---|-----------------------|
| tension nominale [V] | 220 - 240 |
| courant nominal [mA] | 30 - 30 |
| facteur de puissance cos phi | 0.7 |
| puissance de la lampe [W] | 5 - 5 |
| type de tension | CA |
| flux lumineux [lm] | 600 - 600 |
| flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 600 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 120 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| forme de la lampe | tubes, à socle unique |
| Lampe à filament | Non |
| finition verre/couvercle | clair |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | chaud <3 300 K |
| socle | E14 |
| couleur | blanc |
| température de couleur [K] | 2700 - 2700 |
| couleur du boîtier | blanc |
| angle de rayonnement [°] | 300 - 300 |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| régulable | Oui |
| diamètre [mm] | 18 |
| longueur [mm] | 61 |
| classe de protection (IP) | IP20 |
| 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] | 5 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 15000 |
| 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 |