

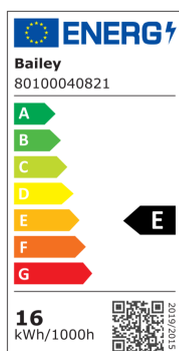


LED Ecobasic Circular G10q 16W (32W) 1600lm 840

Numéro d'article 80100040821

BAI Ecobasic LED Circular T9 G10q 16W (32W) 4000K 1600lm EM Retrofit + AC 298x238x30mm 230V-240V 120° Alt T32R TLE Circline

Remplacement LED pour un tube fluorescent circline avec culot G10q. Adaptés aux luminaires ronds et carrés. Installation: retirez toujours le starter du tube circline fluorescent conventionnel. Le découplage du ballast magnétique est facultatif, pas nécessaire. Ballast électronique: Débranchez le ballast avant utilisation. Plage de température ambiante: -20°C à +45°C.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Code produit | 80100040821 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | Ecobasic LED tube |
| Type de produit | Circular G10q |

Attributs de classification

| | |
|---|------------------------|
| compatible IFTTT | Non |
| compatible avec Amazon Alexa | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | autre |
| avec télécommande | Non |
| commande à distance possible | Non |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 20000 |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 16 |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 15000 |
| classe d'efficacité énergétique | E |
| Désignation de lampe | autre |
| Indice d'efficacité énergétique (EEL) | 0.15 |
| classe de protection (IP) | IP20 |
| longueur [mm] | 30 |
| diamètre [mm] | 298 |
| régulable | Non |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM5 |
| angle de rayonnement [°] | 120 - 120 |
| couleur du boîtier | blanc |
| température de couleur [K] | 4000 - 4000 |
| couleur | blanc |
| socle | G10q |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | neutre 3 300 à 5 300 K |
| finition verre/couvercle | mat |
| Lampe à filament | Non |
| forme de la lampe | autre |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| intensité lumineuse [cd] | 551 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 100 |
| flux lumineux [lm] | 1600 - 1600 |
| type de tension | CA |
| puissance de la lampe [W] | 16 - 16 |
| facteur de puissance cos phi | 0.7 |
| courant nominal [mA] | 150 - 150 |
| tension nominale [V] | 220 - 240 |