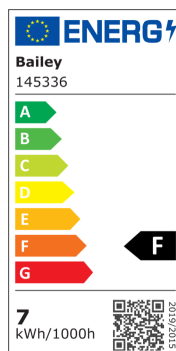


## LED PL TC-TEL GX24q-2 4P 7W (18W) 720lm 830 FR ECG+AC

Numéro d'article 145336

BAI LED PL GX24q-2 4-pins TC-TEL 7W (18W) 3000K 720lm AC 230V-240V + ECG  
Ballast électronique 130° 45x120mm Dépolie Culot rotatif Lampe LED Alt PLT Dulux  
T/E. Vérifiez la liste des ballasts avant l'installation ECG.

Les lampes LED PL GX24q AC (4 broches) TC-TEL à culot rotatif remplacent les lampes fluorescentes compactes couramment utilisées. PL signifie PubLic car ces lampes sont principalement utilisées dans les luminaires muraux et de plafond dans les espaces publics, les bureaux, les magasins et la restauration. Installation: pour fonctionnement sur secteur, débranchez le ballast électronique. Convient uniquement à des températures allant jusqu'à 50°C à l'intérieur du luminaire.



### Attributs de Classification Générale

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Groupe ETIM           | Lampes          |
| Classe ETIM           | Lampe LED       |
| Code produit          | 145336          |
| Marque                | Bailey          |
| Nom série de produits | LED PL          |
| Type de produit       | GX24q 4P ECG+AC |

### Attributs de classification

|   |                       |
|---|-----------------------|
| tension nominale [V]                                    | 220 - 240             |
| courant nominal [mA]                                    | 32 - 32               |
| facteur de puissance cos phi                            | 0.9                   |
| puissance de la lampe [W]                               | 7 - 7                 |
| type de tension   | CA                    |
| flux lumineux [lm]                                      | 720 - 720             |
| flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]             | 720                   |
| efficacité lumineuse [lm/W]                             | 102                   |
| indice de rendu des couleurs CRI                        | 80-89                 |
| forme de la lampe                                       | tubes, à socle unique |
| Lampe à filament  | Non                   |
| finition verre/couvercle                                | mat                   |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1                  | chaud <3 300 K        |
| socle   | autre                 |
| couleur   | blanc                 |
| température de couleur [K]                              | 3000 - 3000           |
| couleur du boîtier                                      | blanc                 |
| angle de rayonnement [°]                                | 130 - 130             |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)                 | SDCM6                 |
| réglable  | Non                   |
| diamètre [mm]   | 45                    |
| longueur [mm]   | 120                   |
| classe de protection (IP)                               | IP20                  |
| Désignation de lampe                                    | autre                 |
| classe d'efficacité énergétique                         | F                     |
| Nombre minimal d'opérations de commutation              | 200000                |
| Distorsion harmonique (THD)                             | 30                    |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 7                     |
| 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                   |

**Produits similaires**



145337

LED PL TC-TEL  
GX24q-2 4P 7W (18W)  
800lm 840 FR  
ECG+AC

146345