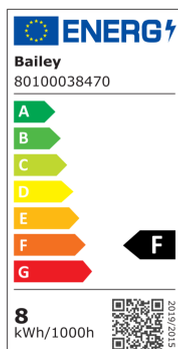


**LED PL TC-L 2G11 4P 8W (18W) 740lm 830 FR EM+AC**

Numéro d'article 80100038470

BAI LED PL 2G11 TC-L 8W (18W) 3000K Dépolie 740lm 230V-240V 160° 39x232mm  
Lampe LED Alt PLL Dulux L

Les lampes LED PL 2G11 (4 broches) TC-L remplacent les lampes fluorescentes compactes sans ballast intégré couramment utilisées . PL signifie PubLic car ces lampes sont principalement utilisées dans les espaces publics (intérieurs et extérieurs) et comme éclairage général dans les magasins, les bureaux et les hôtels. Instructions d'installation: Ballast conventionnel: toujours retirer l'amorceur. Le découplage du ballast magnétique est facultatif, pas nécessaire. Ballast électronique: Débranchez le ballast avant utilisation. Plage de température ambiante: -20 ° C à + 40 ° C.



**Attributs de Classification Générale**

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Groupe ETIM           | Lampes      |
| Classe ETIM           | Lampe LED   |
| Code produit          | 80100038470 |
| Marque                | Bailey      |
| Nom série de produits | LED PL      |
| Type de produit       | 2G11 4P     |

### 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] | 8                     |
| Nombre minimal d'opérations de commutation              | 15000                 |
| classe d'efficacité énergétique                         | F                     |
| Désignation de lampe                                    | autre                 |
| Indice d'efficacité énergétique (EEL)                   | 0.14                  |
| classe de protection (IP)                               | IP20                  |
| longueur [mm]   | 232                   |
| diamètre [mm]   | 39                    |
| régulable   | Non                   |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)                 | SDCM5                 |
| angle de rayonnement [°]                                | 160 - 160             |
| couleur du boîtier                                      | blanc                 |
| température de couleur [K]                              | 3000 - 3000           |
| couleur   | blanc                 |
| socle   | 2G11                  |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1                  | chaud <3 300 K        |
| finition verre/couvercle                                | mat                   |
| Lampe à filament  | Non                   |
| forme de la lampe                                       | tubes, à socle unique |
| indice de rendu des couleurs CRI                        | 80-89                 |
| efficacité lumineuse [lm/W]                             | 93                    |
| flux lumineux [lm]                                      | 740 - 740             |
| type de tension   | CA                    |
| puissance de la lampe [W]                               | 8 - 8                 |
| facteur de puissance cos phi                            | 0.7                   |
| courant nominal [mA]                                    | 70 - 70               |
| tension nominale [V]                                    | 220 - 240             |

**Produits similaires**



80100038471

LED PL TC-L 2G11 4P  
8W (18W) 800lm 840  
FR EM+AC