

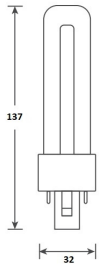


LED PL Verre TC-S G23 2P 3W (7W) 340lm 840 EM+AC

Numéro d'article 146208

BAI LED PL Verre G23 2-pins TC-S 3W (7W) 4000K Dépolie 340lm 230V-240V 270°
32x137mm Temp. -20°C +45°C Lampe LED Alt PLS Dulux S

Les lampes LED PL G23 (à deux broches) TC-S remplacent les lampes fluocompactes sans ballast intégré couramment utilisées. PL signifie PubLic car ces lampes sont principalement utilisées dans les espaces publics, les couloirs, les bureaux et comme éclairage d'orientation. Cette série LED PL a la même forme et les mêmes dimensions que leurs prédécesseurs. De plus, comme leurs prédécesseurs, elles sont en verre, ce qui assure la même uniformité de lumière. Elles sont une alternative éco-responsable 1-pour-1. Si vous remplacez des lampes fluocompactes existantes, vous devrez enlever ou shunter le ballast existant.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|--------------|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Code produit | 146208 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | LED PL |
| Type de produit | G23 2P Glass |

Attributs de classification

| | |
|---|------------------------|
| tension nominale [V] | 220 - 240 |
| courant nominal [mA] | 26 - 26 |
| facteur de puissance cos phi | 0.5 |
| puissance de la lampe [W] | 3 - 3 |
| type de tension | CA |
| flux lumineux [lm] | 340 - 340 |
| flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 340 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 113 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| forme de la lampe | tubes, à socle unique |
| Lampe à filament | Non |
| finition verre/couvercle | opale |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | neutre 3 300 à 5 300 K |
| socle | G23 |
| couleur | blanc |
| température de couleur [K] | 4000 - 4000 |
| couleur du boîtier | blanc |
| angle de rayonnement [°] | 270 - 270 |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM5 |
| réglable | Non |
| diamètre [mm] | 32 |
| longueur [mm] | 137 |
| classe de protection (IP) | IP20 |
| Désignation de lampe | autre |
| classe d'efficacité énergétique | E |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 15000 |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 3 |
| 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 |