

## LED PL G24d TC-D 8W 840 CL

Bailey nr.: 80100036395

BAI LED PL G24d 2-pins TC-D 8W 4000K Clair 590lm 100V-240V 120D  
46x158mm Culot rotatif Lampe LED Alt PLC Dulux D



Les lampes LED PL G24d (2 broches) TC-D à culot rotatif remplacent les lampes fluorescentes compactes sans ballast intégré 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: Débranchez le ballast avant utilisation. Plage de température ambiante: -20 ° C à + 40 ° C.

### Attributs de Classification Générale

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| EAN-code              | 8714681363959 |
| Nom série de produits | LED PL        |
| Type de produit       | G24d 2P       |

### Spécifications

|  |                            |
|--|----------------------------|
| tension nominale (Un)                        | 100 240 V                  |
| type de tension                              | AC                         |
| courant nominal                              | 90 90 mA                   |
| facteur de puissance (cos phi)               | 0.9                        |
| puissance de la lampe                        | 8 8 W                      |
| flux lumineux                                | 590 590 lm                 |
| flux lumineux utile                          |                            |
| efficacité lumineuse de la lampe             | 74 lm/W                    |
| intensité lumineuse                          |                            |
| indice de rendu des couleurs CRI             | 80-89 (classe 1B)          |
| forme de la lampe                            | tube, à socle unilatéral   |
| finition verre/couvercle                     | clair                      |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1       | blanc neutre 3300 à 5300 K |
| culot  | G24d                       |
| couleur                                      | blanc                      |
| couleur de la lumière                        | 840 840                    |
| température de couleur                       | 4000 4000 K                |
| couleur du boîtier/corps                     | blanc                      |
| angle de rayonnement                         | 120 °                      |
| uniformité de la couleur (ellipse de McAdam) | SDCM6                      |
| dimnable/gradable                            | Non                        |
| diamètre                                     | 46 mm                      |
| longueur                                     | 158 mm                     |
| indice de protection (IP)                    | IP40                       |
| indice d'efficacité énergétique (IEE)        | 0.16                       |
| nombre de cycles min.                        | 15000                      |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000h  | 8 kWh                      |
| durée de vie nominale moyenne                | 50000 h                    |

