



**LED PL Verre TC-D G24d 2P 5W (13W) 680lm 830 EM+AC**

Numéro d'article 146744

BAI LED PL Verre G24d 2-pins TC-D 5W (13W) 3000K Dépolie 680lm 230V-240V 360° 35x143mm Temp. -20°C +45°C Lampe LED Alt PLC Dulux D

Les lampes LED PL G24d (à deux broches) TC-D 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. Connecter directement à la tension du secteur (AC). Ne pas utiliser avec un ballast électronique (HF/ECG), démonter le ballast avant d'utilisation! Déconnecter ballast magnétique est facultative, pas nécessaire. Plage de température ambiante: -20°C à +45°C.



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	146744
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED PL
Type de produit	G24d 2P Glass

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	41 - 41
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	5 - 5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	680 - 680
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	680
efficacité lumineuse [lm/W]	136
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	chaud <3 300 K
socle	G24d
couleur	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
réglable	Non
diamètre [mm]	35
longueur [mm]	143
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	D
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
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**



143151

LED PL TC-D G24d 2P  
6W (13W) 560lm 830  
FR EM+AC