

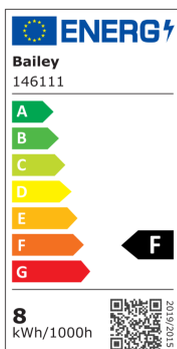


## LED PL Verre TC-L 2G11 4P 8W (18W) 850lm 830 AC

Numéro d'article 146111

BAI LED PL Verre 2G11 4-pins TC-L 8W (18W) 3000K Dépolie 850lm 230V-240V 270° 44x229mm Temp. -20°C +45°C LED-lamp Alt PLL Dulux L

Les lampes LED PL 2G11 (à quatre broches) TC-L 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!



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	146111
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED PL
Type de produit	2G11 4P Glass

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	64 - 64
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	8 - 8
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	850 - 850
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	850
efficacité lumineuse [lm/W]	106
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	2G11
couleur	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	270 - 270
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	44
longueur [mm]	229
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	20000
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**



80100038470

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