

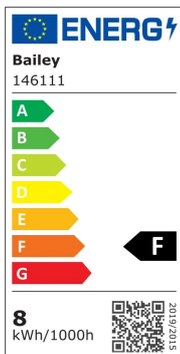


**LED PL Verre TC-L 2G11 4P 8W (18W) 850lm 830 AC**

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 +40°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
Nom	LED PL Verre TC-L 2G11 4P 8W (18W) 850lm 830 AC
Marque	Bailey
Série de produits	LED PL Glass
Type de produit	2G11 4P AC

## Attributs de classification

Socle	2G11
Flux lumineux [lm]	850 - 850
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	8 - 8
Température de couleur [K]	3000 - 3000
Diamètre [mm]	44
Longueur [mm]	229
Régulable	Non
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Angle de rayonnement [°]	270 - 270
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Opale
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	850
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	106
Courant nominal [mA]	64 - 64
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	30000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	20000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non

Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

## Produits similaires



80100038470

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

## Accessoires complémentaires



139942

VS 101485 2G11 Douille Base  
fixing holes M4