

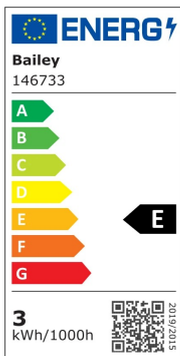
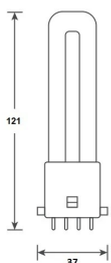


**LED PL Verre TC- SEL 2G7 4P 3W (7W) 370lm 840 AC**

Numéro d'article: 146733

BAI LED PL Verre 2G7 4-pins TC-SEL 3W (7W) 4000K Dépolie 370lm 230V-240V 270° 37x121mm Temp. -20°C +40°C Lampe LED Alt PLS Dulux S/E

Les lampes LED PL 2G7 (à quatre broches) TC-SEL 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- SEL 2G7 4P 3W (7W) 370lm 840 AC
Marque	Bailey
Série de produits	LED PL Glass
Type de produit	2G7 4P AC

## Attributs de classification

Socle	2G7
Flux lumineux [lm]	370 - 370
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	3 - 3
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Diamètre [mm]	37
Longueur [mm]	121
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]	370
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	123
Courant nominal [mA]	25 - 25
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	30000
Classe de protection (IP)	IP20
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	3
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	Oui
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	E
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

### Accessoires complémentaires



140262  
BJB 26.727.8331.50 2G7  
Fixation à vis Hor./Ver.

140263  
BJB 26.727.8332.50 2G7  
Fixation à vis Snap in