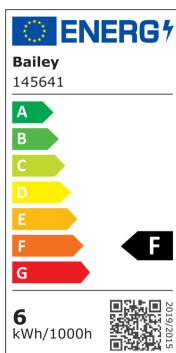


LED PL TC-SEL 2G7 4P 6W (11W) 600lm 830 FR AC

Numéro d'article 145641

BAI LED PL 2G7 4-pins TC-SEL 6W (11W) 3000K Dépolie 600lm 230V-240V 130° 37x222mm Lampe LED Alt PLS Dulux S/E

Les lampes LED PL 2G7 (4 broches) TC-SEL remplacent les lampes fluorescentes compactes sans ballast intégré couramment utilisées. PL signifie PubLic car ces lampes sont principalement utilisées dans les espaces publics, les couloirs, les bureaux, la restauration et comme éclairage d'orientation. Installation: Débranchez le ballast avant utilisation. Plage de température ambiante: -20°C à +25°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145641
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED PL
Type de produit	2G7 4P

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	52 - 52
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	6 - 6
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	600 - 600
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	600
efficacité lumineuse [lm/W]	100
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	tubes, à socle unique
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	mat
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	autre
couleur	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	130 - 130
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	37
longueur [mm]	222
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	6
durée de vie nominale moyenne [h]	20000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non

Produits similaires



145642

LED PL TC-SEL 2G7
4P 6W (11W) 600lm
840 FR AC

146109

LED PL Verre TC- SEL
2G7 4P 4.5W (9W)
530lm 830 AC