







LED PL Verre TC-L 2G11 4P 18W (36W) 2200lm 830 AC

Numéro d'article 146738

BAI LED PL Verre 2G11 4-pins TC-L 18W (36W) 3000K Dépolie 2200lm 230V-240V 270° 44x410mm Temp. -20°C +45°C Lampe LED 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#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	146738
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED PL
Type de produit	2G11 4P Glass
Type de produit	2G11 4P Glass







Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	138 - 138
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	18 - 18
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	2200 - 2200
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	2200
efficacité lumineuse [lm/W]	122
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)	SDCM5
régulable	Non
diamètre [mm]	44
longueur [mm]	410
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	Е
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	18
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