

Numéro d'article: 146738



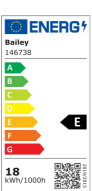
LED PL Verre TC-L 2G11 4P 18W (36W) 2200lm 830 AC

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 +40°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
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED PL Verre TC-L 2G11 4P 18W (36W) 2200lm 830 AC
Marque	Bailey
Série de produits	LED PL Glass
Type de produit	2G11 4P AC



Numéro d'article: 146738

Attributs de classification

Socle	2G11
Flux lumineux [lm]	2200 - 2200
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	18 - 18
Température de couleur [K]	3000 - 3000
Diamètre [mm]	44
Longueur [mm]	410
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
	CA
Type de tension	
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	2200
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	122
Courant nominal [mA]	138 - 138
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
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	18
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





Numéro d'article: 146738

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

Accessoires complémentaires



139942 VS 101485 2G11 Douille Base fixing holes M4