

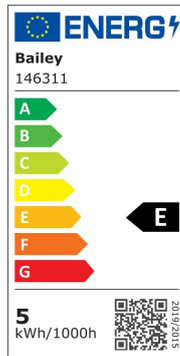
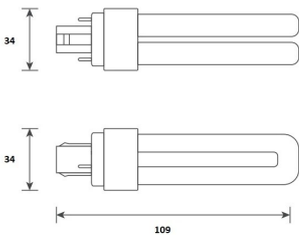


LED PL Verre TC-D G24d 2P 4.5W (10W) 580lm 830 EM+AC

Numéro d'article: 146311

BAI LED PL Verre G24d 2-pins TC-D 4.5W (10W) 3000K Dépolie 580lm 230V-240V 360° 34x109mm Temp. -20°C +45°C Lampe LED Alt PLC Dulux D

Les lampes LED PL G24d (à deux broches) TC-D 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! Déconnecter ballast magnétique est facultative, pas nécessaire.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED PL Verre TC-D G24d 2P 4.5W (10W) 580lm 830 EM+AC
Marque	Bailey
Série de produits	LED PL Glass
Type de produit	G24d 2P EM+AC

Attributs de classification

Socle	G24d
Flux lumineux [lm]	580 - 580
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	4.5 - 4.5
Température de couleur [K]	3000 - 3000
Diamètre [mm]	34
Longueur [mm]	109
Régulable	Non
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Angle de rayonnement [°]	360 - 360
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]	580
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	128
Courant nominal [mA]	38 - 38
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	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
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	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
