



LED PL Verre TC-DEL G24q 4P 4.5W (10W) 580lm 830 AC

Numéro d'article 146748

BAI LED PL Verre G24q 4-pins TC-DEL 4.5W (10W) 3000K Dépolie 580lm 230V-240V 360° 35x109mm Temp. -20°C +45°C Lampe LED Alt PLC Dulux D

Les lampes LED PL G24q (à quatre broches) TC-DEL 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	146748
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED PL
Type de produit	G24q 4P Glass

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	38 - 38
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	4.5 - 4.5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	580 - 580
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	580
efficacité lumineuse [lm/W]	129
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	G24q
couleur	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
régulable	Non
diamètre [mm]	35
longueur [mm]	109
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
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