



LED PL Glas TC-S G23 2P 5W (11W) 680lm 830 EM+AC

Numéro d'article 146730

BAI LED PL Verre G23 2-pins TC-S 5W (11W) 3000K Dépolie 680lm 230V-240V 270° 32x218mm Temp. -20°C +45°C Lampe LED Alt PLS Dulux S

Les lampes LED PL G23 (à deux broches) TC-S 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. Installation: Le détachement du ballast magnétique est facultatif, pas nécessaire. Ne convient pas pour une connexion en série et pour un fonctionnement avec ballast électronique. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	146730
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED PL
Type de produit	G23 2P 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]	5 - 5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	680 - 680
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	680
efficacité lumineuse [lm/W]	136
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	G23
couleur	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	270 - 270
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
réglable	Non
diamètre [mm]	32
longueur [mm]	218
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	D
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

Produits similaires



80100038775

LED PL TC-S G23 2P
6W (11W) 560lm 830
FR EM+AC