



LED 2D TC-DDEL GR10q 4P 12.5W (28W) 1600lm 835 EM+AC

Numéro d'article 145872

BAI LED 2D TC-DDEL GR10q 4 broches 12.5W (28W) 1600lm 3500K 270° 23x201mm Opale CCG Ballast ferromagnétique + AC 230V-240V

La lampe Bailey Lights LED 2D est une alternative pratique, fiable et abordable aux anciennes lampes fluocompactes 2D utilisées dans les hublots. Les lampes LED 2D de Bailey permettent un remplacement direct des lampes 2D 28W 4 broches, fonctionnant sur ballasts ferromagnétiques ou en direct 230V (Voir Mode d'emploi). Le luminaire équipé de LED 2D permettra de réaliser d'énormes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance grâce à la durée de vie plus longue des lampes. La forme 2D classique offre une distribution de lumière uniforme qui satisfera les utilisateurs finaux. Utilisation en 230V direct ou sur ballast ferromagnétique existant. Remplacez l'ancien starter pour lampe fluorescente par le starter LED (inclus dans l'emballage). Plage de température ambiante: -10°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145872
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED PL
Type de produit	2D GR10q EM+AC

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	87 - 87
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	12.5 - 12.5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1600 - 1600
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1600
efficacité lumineuse [lm/W]	128
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	autre
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	opale
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	autre
couleur	blanc
température de couleur [K]	3500 - 3500
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	130 - 130
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	23
longueur [mm]	201
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	20000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	13
durée de vie nominale moyenne [h]	40000
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