



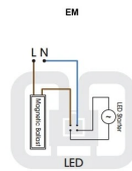
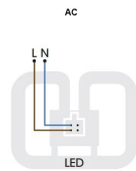
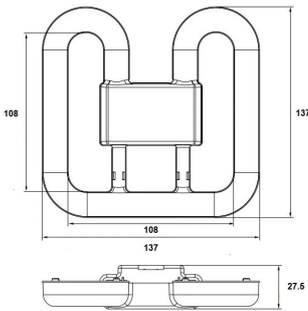
**LED 2D TC-DDEL GR10q 4P 8W (16W) 1000lm 835 EM+AC**

Numéro d'article: 146937



BAI LED 2D TC-DDEL GR10q 4 broches 8W (16W) 1000lm 3500K 130° 27x137mm 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 16W 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: -20°C à +45°C.



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED 2D TC-DDEL GR10q 4P 8W (16W) 1000lm 835 EM+AC
Marque	Bailey
Série de produits	LED 2D
Type de produit	GR10q EM+AC

## Attributs de classification

Socle	GR10q
Flux lumineux [lm]	1000 - 1000
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	8 - 8
Température de couleur [K]	3500 - 3500
Diamètre [mm]	137
Longueur [mm]	27
Régulable	Non
Forme de la lampe	Autre
Angle de rayonnement [°]	130 - 130
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]	1000
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	125
Courant nominal [mA]	70 - 70
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 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]	8
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	Plastique

---