



TCI MBQ 226/2 EVSA 2x26W 137968/226

Numéro d'article: 92200040388

TCI MBQ 226/2 EVSA G24q-3 2x26W GX24q-3 2x26W Ballast Electronique Appliquer avec serre-câble 137968/226

Ballast Electronique Appliquer avec serre-câble pour G24q-3 2x26W GX24q-3 2x26W

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage
Classe ETIM	Ballast
Nom	TCI MBQ 226/2 EVSA 2x26W 137968/226
Marque	Bailey
Série de produits	Light control
Type de produit	TCI

Attributs de classification

Modèle	Électronique
Adapté au nombre de sources lumineuses	2 - 2
Adapté à la puissance de la lampe [W]	26 - 26
Finition multiwatt	Non
Régulable	Non
Pour type de lampe HI	Non
Pour type de lampe HM	Non
Pour type de lampe HS	Non
Pour type de lampe LS	Non
Pour type de lampe T7	Non
Pour type de lampe T16	Non
Pour type de lampe T16-R	Non
Pour type de lampe T26	Non
Pour type de lampe T38	Non
Pour type de lampe TC-U	Non
Pour type de lampe TC-D	Non
Pour type de lampe T-R	Non
Pour type de lampe TC-DD	Non
Pour type de lampe TC-DEL	Non
Pour type de lampe TC-F	Non
Pour type de lampe TC-QEL	Non
Pour type de lampe TC-S	Non
Pour type de lampe TC-L	Non
Pour type de lampe TC-SEL	Non
Pour type de lampe TC-T	Non
Pour type de lampe TC-TEL	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DSI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non

Réglage avec bouton-poussoir	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Tension nominale [V]	220 - 220
Serre cable	Non
Classe de protection (IP)	IP20
classe de protection selon IEC 61140	Sans
Longueur [mm]	103
Largeur [mm]	67
Hauteur [mm]	21
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Commande via Bluetooth	Non
Compatible avec Casambi	Non
Variation DALI-2	Non