

TCI MBQ 242/2 EVSA Multi 137962/242

Numéro d'article 146045

TCI MBQ 242/2 EVSA 1-2x22W, 1-2x32W, 1-2x26W, 1-2x40W 1x57W, PL-C 4p/PL-T 4p 137962/242 Ballast Electronique Appliquer avec serre-câble 137968/226

Ballast Electronique Appliquer avec serre-câble.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage#EG000029
Classe ETIM	Ballast#EC001497
Code produit	146045
Marque	Bailey
Nom série de produits	Light control
Type de produit	TCI

Attributs de classification

modèle	électronique
finition multiwatt	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 GPRS	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
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 T-R	Non
pour type de lampe TC-U	Non
pour type de lampe TC-D	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-L	Non
pour type de lampe TC-QEL	Non
pour type de lampe TC-S	Non
pour type de lampe TC-SEL	Non
pour type de lampe TC-T	Non
pour type de lampe TC-TEL	Non
Adapté à la puissance de la lampe (1 lampe) [W]	1 - 57
Adapté à la puissance de la lampe (2 lampes) [W]	26 - 42
adapté au nombre de sources lumineuses	2 - 2
adapté à la puissance de la lampe [W]	26 - 42
tension nominale [V]	220 - 240
boîtier	boîtier en plastique

serre cable	Oui
classe de protection (IP)	IP20
longueur [mm]	123.5
largeur [mm]	79
hauteur [mm]	22
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non