



## Tradim 2600 LED Dimmer Duo 2x 3-100W

Numéro d'article 145701

Tradim 2600 RC LED Variateur mural Duo 2x 3-100W/VA LED jusqu'à 70W/230V par canal

Le 2600 est un duo-variateur LED d'entrée de gamme. Un gradateur duo solide et fiable pour un prix compétitif. Ce variateur mural duo 230V, 2x 3-100W/VA convient à la gradation des lampes LED (à filament), halogènes et à incandescence. Variateur à coupure de phase R,C pour qu'il n'y ait pas de bourdonnement dans le variateur et les lampes LED connectées. Ce variateur a un démarrage progressif pour un impact favorable sur la durée de vie des lampes LED appliquées. Des deux canaux, la position de gradation minimale et maximale peut être ajustée au moyen des vis de réglage. Le variateur est facile à installer dans un seul boîtier mural standard. Le gradateur est universellement applicable dans les marques de matériaux d'interrupteur courantes, telles que PEHA, Berker, Busch Jaeger, Gira, Jung, Schneider.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
Classe ETIM	Variateur de lumière
Code produit	145701
Marque	Bailey
Nom série de produits	Tradim
Type de produit	Led Wall

### Attributs de classification

assemblage	élément de base
type de commande	bouton tournant/bouton-poussoir
Commande d'applications par Bluetooth	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage phase descendante	Oui
variateur de série	Non
type de charge	universel et retrofit LED
entrée de poste auxiliaire	Non
mémoire de valeurs de luminosité	Oui
utilisable avec un bouton	Non
utilisable avec un détecteur de mouvement	Non
utilisable avec un détecteur de présence	Non
utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	Non
utilisable avec un bouton radio	Non
utilisable avec un bouton IR	Non
type de montage	encastré
type de fixation	fixation avec vis
matériau	métal
qualité du matériau	autre
sans halogène	Oui
traitement de surface	anodisé/oxydé
finition de la surface	mat
couleur	aluminium
transparent	Non
adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs	IK00
tension nominale [V]	220 - 240
fréquence [Hz]	50 - 50
type de raccordement	borne à vis
section de conducteur [mm <sup>2</sup> ]	2.5 - 2.5
largeur d'appareil [mm]	70
hauteur d'appareil [mm]	70
profondeur d'appareil [mm]	23
Profondeur minimale de la boîte d'encastrement [mm]	33