



Tradim 2496 Digital Duo Dimmer LED 2 x 1-100W

Numéro d'article 144089

Tradim 2496 Variateur mural digital duo 2 x 1-100W/VA LED jusqu'à 50W/230V par canal RC Rotatif

Gradateur duo mural Digital Tradim LED (230VAC / 50Hz, 2 x 1-100W / VA). Ce variateur R, C convient à la gradation des lampes LED (à filament), halogènes et incandescentes. Contrôle précis de la lumière grâce à la technologie de gradation numérique. Le démarrage progressif protège les lampes et le variateur. Facile à installer car la profondeur d'installation n'est que de 17 mm! Réglage facile de la position de variation minimale et maximale par canal. Pas de papillotement, gradation silencieuse. Image lumineuse stable. Aucun fil neutre nécessaire. 220-240V et en combinaison avec l'électronique transformateur (driver) adapté aux led basse tension.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
Classe ETIM	Variateur de lumière
Code produit	144089
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 ²]	2.5 - 2.5
largeur d'appareil [mm]	70
hauteur d'appareil [mm]	70
profondeur d'appareil [mm]	17
Profondeur minimale de la boîte d'encastrement [mm]	33