



Tradim 2497H Variateur mural LED Digital 1-150W

Numéro d'article: 144086

Tradim 2497H Variateur LED mural digital 1-150W/VA RC Rotatif Incl. circuit hôtel

Ce variateur numérique unique (230VAC / 50Hz, 1-150W / VA) est un variateur en coupure de phase en aval ("R, C"). Convient pour 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 avec une profondeur d'installation de seulement 17 mm! Réglage facile de la position de gradation minimale et maximale. Grâce à la technologie numérique, cela est possible sans limitation dans toute la gamme. Pas de papillotement, gradation silencieuse. Image lumineuse stable. Montage va-et-vient. Aucun fil neutre nécessaire. La plage de gradation peut être réglée via le bouton de gradation. Convient pour 220-240V.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
Classe ETIM	Variateur de lumière
Nom	Tradim 2497H Variateur mural LED Digital 1-150W
Marque	Bailey
Série de produits	Tradim
Type de produit	LED Wall

Attributs de classification

Assemblage	Élément de base
Type de montage	Encastré
Type de commande	Bouton tournant/bouton-poussoir
Nombre de modules (construction modulaire)	0
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 fixation	Fixation avec vis
Commande d'applications par Bluetooth	Non
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 [mm²]	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