

Tradim 2500W WIFI Variateur mural 3-200W

Numéro d'article 144088

Tradim 2500W WIFI Variateur mural 3-200W/VA LED jusqu'à 3-150W Hybride RC variateur Utilisable via bouton rotatif, application (WiFi) et commande vocale

Gradateur Wifi. Fil neutre requis. 3-200 Watt à incandescence et halogène, 3-150 Watt LED. Utilisable via bouton-poussoir rotatif, application contrôlée via WiFi et voix. Variateur de coupure de phase en aval R, C. Fonctionne avec l'assistant Google et Alexa. Niveaux de gradation minimum et maximum réglables. Le Wi-Fi est le type de protocole réseau le plus courant à la maison et dans les espaces publics. Le Wi-Fi est une famille de technologies sans fil basée sur IEEE 802.15.4. Le wifi utilise un point d'accès central avec lequel vous pouvez facilement ajouter ou supprimer des appareils sans affecter le reste du réseau. La bande passante du Wi-Fi est élevée - jusqu'à 2 MHz, ce qui le rend parfait pour de nombreuses courants activités quotidiennes. Variateur mural hybride. Contrôle du variateur manuellement et via l'application (WiFi). Convient pour 220-240V.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
Classe ETIM	Variateur de lumière
Code produit	144088
Marque	Bailey
Nom série de produits	Tradim
Type de produit	Wall WIFI

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]	32
Profondeur minimale de la boîte d'encastrement [mm]	33