

Bailey WW15031 Variateur mural LED RC 3-150W

Numéro d'article 142678

Bailey WW15031 Wonderwall Variateur mural LED RC 3-150W/VA (LED jusqu'à 70W/230V) Rotatif 4 programmes de variation Incl. circuit hôtel

Ce variateur mural à LED [3-150W/VA] est adapté à la gradation ou à la modification [retrofit] de lampes à LED (230V, max 70W), de lampes à incandescence ou halogènes [230V, max 120W], de lampes halogènes 12V combinées à des transformateurs électroniques à intensité variable [120W maximum] et lampes LED basse tension en combinaison avec des drivers de LED dimmables [120W max]. Ce variateur a un démarrage progressif, afin d'éviter les courants d'appels qui affectent négativement la durée de vie des lampes à LED. Avec un interrupteur à 2 directions, ce variateur peut commander une lampe (LED) en combinaison avec un interrupteur alternatif (circuit hôtel). Variateur à découpage de phase ("R, C"), 230V / 50Hz



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
Classe ETIM	Variateur de lumière
Code produit	142678
Marque	Bailey
Nom série de produits	Wonderwall LED dimmer
Type de produit	WW15031

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