



EcoDim ECO-DIM.07 Variateur LED Zigbee Pro poussoir/rotatif 0-250W

Numéro d'article: 146617

ECO DIM ECO-DIM.07 Variateur mural à bouton poussoir/tourmant LED Zigbee Pro 0-250W

Le variateur ECO-DIM.07 Zigbee Pro est un variateur LED d'une capacité de 0 à 250 W LED. Le variateur convient aux deux techniques de gradation (avance de phase et coupure de phase) et dispose d'un réglage MIN et d'une détection MAX automatique. Le variateur LED peut être utilisé avec un bouton poussoir/rotatif ou un système domotique Zigbee de votre choix. Ce variateur convient à tous les matériaux de couverture de marque A. Ce variateur LED est facile à installer à 2 fils. Grâce à sa profondeur d'installation de seulement 23,8 mm, il s'intègre facilement dans tous les boîtiers d'encastrement.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
Classe ETIM	Variateur de lumière
Nom	EcoDim ECO-DIM.07 Variateur LED Zigbee Pro poussoir/rotatif 0-250W
Marque	EcoDim
Série de produits	Dimmers
Type de produit	0-250W R,C / 0-150W R,L Zigbee

Attributs de classification

Assemblage	Élément de base
Type de montage	Encastré
Type de commande	Bouton tournant/bouton-poussoir
Nombre de modules (construction modulaire)	1
Réglage phase ascendante	Oui
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	Aluminium
Sans halogène	Oui
Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Brillant
Couleur	Bleu
Numéro RAL (équivalent)	5017
Transparent	Non
Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs	IK00
Tension nominale [V]	230 - 230
Fréquence [Hz]	50 - 60
Tension de commande [V]	230 - 230
Puissance nominale charge ohmique/résistive [W]	300 - 300
Puissance nominale de charge inductive [VA]	0 - 0
Puissance nominale de charge capacitive [VA]	300 - 300
Puissance max. de commutation LED [W]	250
Type de raccordement	Borne à vis
Section de conducteur [mm ²]	3 - 5
Largeur d'appareil [mm]	70.9
Hauteur d'appareil [mm]	70.9
Profondeur d'appareil [mm]	23.8

Profondeur minimale de la boîte d'encastrement [mm]	40
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Oui
Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Compatible IFTTT	Non
Nombre d'unités	1
Min. brightness controllable	Oui
Puissance absorbée [W]	0

Prédécesseur



144250

EcoDim ECO-DIM.07 LED
Dimmer Zigbee Pro push/turn 0-
200W