



EcoDim ECO-DIM.10 Matter LED Dimmer module 250W (RC)

Numéro d'article 146622

ECO DIM ECO-DIM.10 Multicontrol LED Dimmer Module 250W coupure de phase (RC)
Variateur de lumière

L'ECO-DIM.10 Matter est un module de gradation d'une puissance de 0-250W et convient aux deux techniques de gradation (RLC). Ce module peut être piloté avec un système domotique de votre choix et/ou un ou plusieurs boutons poussoirs. L'installation peut être réalisée avec 2 fils (le raccordement d'un fil neutre est possible). La profondeur d'installation n'est que de 19,8 mm. Le module est équipé de réglages MIN, MAX (pour une gradation optimale) et Speed (pour la vitesse de gradation). Matter est l'avenir de la maison intelligente et convient à tous les principaux systèmes domotiques.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)#EG000013
Classe ETIM	Variateur de lumière#EC000025
Code produit	146622
Marque	EcoDim
Nom série de produits	Dimmers
Type de produit	250W, Matter

Attributs de classification

assemblage	élément de base
type de commande	contact à poussoir
nombre de modules (construction modulaire)	1
Commande d'applications par Bluetooth	Non
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	Oui
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	installation intégrée
type de fixation	autre
matériau	plastique
qualité du matériau	thermoplastique
sans halogène	Oui
traitement de surface	non traité
finition de la surface	mat
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]	250 - 250
puissance nominale de charge inductive [VA]	0 - 0
puissance nominale de charge capacitive [VA]	250 - 250
puissance max. de commutation LED [W]	250
type de raccordement	borne à vis
section de conducteur [mm ²]	3 - 5
largeur d'appareil [mm]	45.1
hauteur d'appareil [mm]	45.1
profondeur d'appareil [mm]	19.8
Profondeur minimale de la boîte d'encastrement [mm]	40
compatible avec Apple HomeKit	Oui
compatible avec Google Assistant	Oui
compatible avec Amazon Alexa	Oui
compatible IFTTT	Non

