



## EcoDim ECO-DIM.05 Zigbee LED Dimmer Duo 2x 0-100W (RC)

Numéro d'article 146618

ECO DIM ECO-DIM.05 Variateur LED Zigbee Coupure de phase arrière Duo 2X0-100W

L'ECO-DIM.05 Zigbee est un variateur duo. Vous pouvez connecter 2 groupes d'éclairage de chaque LED 0-100W à ce variateur. Ce variateur peut être actionné avec les boutons poussoirs/tournants, mais peut également être piloté avec un système domotique Zigbee de votre choix. Vous pouvez ajuster le MIN et le MAX par canal. Ce variateur est adapté au découpage de phase (RC). Le variateur est facile à connecter à 2 fils (par canal).

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)#EG000013
Classe ETIM	Variateur de lumière#EC000025
Code produit	146618
Marque	EcoDim
Nom série de produits	Dimmers
Type de produit	2x0-100W R,C Zigbee

## Attributs de classification

assemblage	élément de base
type de commande	bouton tournant/bouton-poussoir
nombre de modules (construction modulaire)	1
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	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]	100 - 100
puissance nominale de charge inductive [VA]	0 - 0
puissance nominale de charge capacitive [VA]	100 - 100
puissance max. de commutation LED [W]	100
type de raccordement	borne à vis
section de conducteur [mm <sup>2</sup> ]	3 - 5
largeur d'appareil [mm]	70.9
hauteur d'appareil [mm]	70.9
profondeur d'appareil [mm]	32.6
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

