

## EcoDim ECO-DIM.13 Variateur Inline Zigbee 250W

Numéro d'article 145736

ECO DIM ECO-DIM.13 Variateur Inline Zigbee 0-250W Coupure de phase

Contrôle intelligent de divers luminaires à LED. Prise en charge du lien tactile. Convient à la plupart des systèmes domotiques Zigbee (Google Assistant/Home, Amazon Alexa, Philips Hue, Homey, Futurehome, Trust (Klikaanklikuit), Aduro smart, Aeotec SmartThings, WINK, IKEA Dirigera.). RC (bord de fuite). Gradabilité optimale et stabilité à la lumière. Ajustement MIN. Protection contre les surcharges et les signaux parasites. Facile à placer au-dessus du plafond. Gradation silencieuse. Système de démarrage progressif.



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
Classe ETIM	Variateur de lumière
Code produit	145736
Marque	EcoDim
Nom série de produits	Dimmers
Type de produit	250W, Zigbee

## Attributs de classification

assemblage	élément de base
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
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 <sup>2</sup> ]	3 - 5
largeur d'appareil [mm]	79.3
hauteur d'appareil [mm]	47.3
profondeur d'appareil [mm]	26.6
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