



## EcoDim ECO-DIM.16 Variateur LED universel 0-300W (RLC)

Numéro d'article 146613

ECO DIM ECO-DIM.16 Variateur LED 0-500W Coupure de phase arrière 0-200W Coupure de phase avant (convient également pour BE)

L'ECO-DIM.16 est spécialement conçu pour le marché belge. Ce variateur convient à une installation horizontale et verticale et s'intègre donc dans les boîtiers d'encastrement d'Helia, Legrand et de toutes les marques allemandes. Ce variateur LED a une puissance de 0 à 300 W LED et convient aux techniques de gradation de pointe et de pointe (RLC). Le variateur dispose d'un réglage MIN, d'une détection automatique MAX et convient à tous les matériaux de revêtement de marque A. Le variateur est facile à connecter avec 2 fils et a une profondeur de montage de seulement 23,8 mm.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)#EG000013
Classe ETIM	Variateur de lumière#EC000025
Code produit	146613
Marque	EcoDim
Nom série de produits	Dimmers
Type de produit	0-300W R,C / 0-150W R,L

## Attributs de classification

assemblage	élément de base
type de commande	bouton tournant/bouton-poussoir
nombre de modules (construction modulaire)	0
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	thermoplastique
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]	300
type de raccordement	borne à vis
section de conducteur [mm <sup>2</sup> ]	3 - 5
largeur d'appareil [mm]	71
hauteur d'appareil [mm]	70
profondeur d'appareil [mm]	23
Profondeur minimale de la boîte d'encastrement [mm]	40
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non

