



EcoDim ECO-DIM.03 Variateur LED universel 0-500W (RLC)

Numéro d'article 146611

ECO DIM ECO-DIM.03 Variateur LED 0-500W Coupure de phase arrière 0-200W Coupure de phase avant

L'ECO-DIM.03 est le variateur idéal pour les fortes puissances. Ce variateur convient aux LED 0-500W, ce qui en fait l'un des variateurs les plus lourds de notre gamme ! De plus, ce variateur convient aux deux techniques de gradation (RLC), dispose d'un réglage MIN et d'une détection automatique MAX et d'une faible profondeur d'installation de seulement 23,8 mm. L'ECO-DIM.03 se connecte facilement avec 2 fils.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)#EG000013
Classe ETIM	Variateur de lumière#EC000025
Code produit	146611
Marque	EcoDim
Nom série de produits	Dimmers
Type de produit	0-500W RLC

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	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 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]	500 - 500
puissance nominale de charge inductive [VA]	0 - 0
puissance nominale de charge capacitive [VA]	500 - 500
puissance max. de commutation LED [W]	500
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	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non

