



## EcoDim ECO-DIM.06 Variateur LED Zigbee pour prise secteur 0-100W phase off

Numéro d'article: 146615

ECO DIM ECO-DIM.06 Variateur à prise LED Zigbee Coupure de phase arrière 0-100W Push/turn et système domotique

Le variateur à prise LED ECO-DIM.06 Zigbee est le variateur idéal si vous souhaitez pouvoir varier l'intensité d'une lampe avec une prise Euro rapidement et sans tracas. Vous branchez ce variateur enfichable dans la prise, branchez la lampe puis variez la lampe avec le bouton poussoir/tournant ou un système domotique Zigbee de votre choix. Avec le réglage MIN, vous définissez le niveau de lumière minimum.



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
Classe ETIM	Variateur de lumière
Nom	EcoDim ECO-DIM.06 Variateur LED Zigbee pour prise secteur 0-100W phase off
Marque	EcoDim
Série de produits	Dimmers
Type de produit	0-100W R,C Zigbee

## Attributs de classification

Assemblage	Fiche d'adaptation
Type de montage	Autre
Type de commande	Bouton tournant/bouton-poussoir
Nombre de modules (construction modulaire)	1
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 fixation	Autre
Commande d'applications par Bluetooth	Non
Matériau	Plastique
Qualité du matériau	Thermoplastique
Sans halogène	Oui
Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Brillant
Couleur	Blanc
Numéro RAL (équivalent)	9010
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]	200 - 200
Puissance nominale de charge inductive [VA]	0 - 0
Puissance nominale de charge capacitive [VA]	200 - 200
Puissance max. de commutation LED [W]	100
Type de raccordement	Autre
Largeur d'appareil [mm]	110
Hauteur d'appareil [mm]	48
Profondeur d'appareil [mm]	40
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
Nombre d'unités	1
Min. brightness controllable	Oui
Puissance absorbée [W]	0