



EcoDim ECO-DIM.02 PRO Variateur LED 0-250W PC et PA

Numéro d'article 146209

ECO DIM ECO-DIM.02 PRO Variateur LED universel 0-250W coupure de phase avant et arrière (PC et PA)

Variateur universel pour lampes LED pour gradation par coupure en début et fin de phase (RLC) 0-250W. Compatible avec de nombreuses marques de plaques de finition (voir site web EcoDim). Faible profondeur d'encastrement. Variation et stabilité de la lumière optimales. Ajustement MINI / MAXI. Protection contre surcharge électrique ou surchauffe. Variation silencieuse. Ventilation assurée. Convient pour la commutation bidirectionnelle et la commutation croisée. Fusible remplaçable et fusible de rechange fourni. Démarrage progressif. Accessoires inclus.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
Classe ETIM	Variateur de lumière
Code produit	146209
Marque	EcoDim
Nom série de produits	Dimmers
Type de produit	2x0-200W 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]	300 - 300
puissance nominale de charge inductive [VA]	0 - 0
puissance nominale de charge capacitive [VA]	300 - 300
puissance max. de commutation LED [W]	250
type de raccordement	borne à vis
section de conducteur [mm ²]	3 - 5
largeur d'appareil [mm]	71
hauteur d'appareil [mm]	71
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

