



EcoDim ECO-DIM.05 PRO Variateur LED Duo 2x 0-200W PC et PA

Numéro d'article: 146212

ECO DIM ECO-DIM.05 PRO LED Dimmer universel 2x 0-200W coupure de phase avant et arrière (PC et PA)

Compatible avec tous les boutons rotatifs avec insert en forme de D. Faible profondeur d'encastrement. Variation et stabilité de la lumière optimales. Ajustement MINI / MAXI. Commutation bidirectionnelle possible par canal. Protection contre surcharge électrique ou surchauffe. Variation silencieuse. Ventilation assurée. Démarrage progressif.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
Classe ETIM	Variateur de lumière
Nom	EcoDim ECO-DIM.05 PRO Variateur LED Duo 2x 0-200W PC et PA
Marque	EcoDim
Série de produits	Dimmers
Type de produit	2x0-200W RLC

Attributs de classification

Assemblage	Élément de base
Type de montage	Encastré
Type de commande	Bouton tournant/bouton-poussoir
Nombre de modules (construction modulaire)	0
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 fixation	Fixation avec vis
Commande d'applications par Bluetooth	Non
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]	250 - 250
Puissance nominale de charge inductive [VA]	0 - 0
Puissance nominale de charge capacitive [VA]	250 - 250
Puissance max. de commutation LED [W]	200
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
Nombre d'unités	1
Min. brightness controllable	Oui
Puissance absorbée [W]	0

Accessoires complémentaires



144240
EcoDim ED-10003
Cadre+couvercle+bouton (duo)
BJ Reflex S1 Blanc



144241
EcoDim ED-10004
Cadre+couvercle+bouton (duo)
Berker S1 Blanc