



EcoDim ECO-DIM.10 WiFi Module de gradation LED 200W

Numéro d'article 145734

ECO DIM Variateur de lumière ECO-DIM.10 WiFi Module de gradation LED 0-200W
Coupure début de phase Gradation silencieuse

Diverse led armaturen slim aansturen. Geschikt voor meeste WiFi smarthome app's (Tuya). RC (fase afsnijding). Optimale dimbaarheid & lichtstabiliteit. MIN afstelling. Bescherming tegen overbelasting, oververhitting & stoorsignalen. Eenvoudig boven het plafond te plaatsen. Geruisloos dimmen. Soft-start systeem. Geschikte smarthome app's: Google Assistant/Home, Amazon Alexa, Nedis, Trust, Wox, Hombli, HomeyLux, Calex, Kruidvat, LSC Smart connect (Action).



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
Classe ETIM	Variateur de lumière
Code produit	145734
Marque	EcoDim
Nom série de produits	Dimmers
Type de produit	200W, WiFi

Attributs de classification

assemblage	élément de base
type de commande	contact à poussoir
nombre de modules (construction modulaire)	1
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	Oui
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	installation intégrée
matériau	plastique
qualité du matériau	thermoplastique
sans halogène	Oui
traitement de surface	non traité
finition de la surface	mat
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]	200
type de raccordement	borne à vis
section de conducteur [mm ²]	3 - 5
largeur d'appareil [mm]	45.1
hauteur d'appareil [mm]	45.1
profondeur d'appareil [mm]	19.8
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

