



EcoDim ECO-DIM.03 Variateur LED 0-450W PC et PA

Numéro d'article 144247

ECO DIM ECO-DIM.03 Variateur mural LED 0-450W Phase Coupure de phase arrière

Gradateur à LED à coupure de phase universel (RLC) 0-450W LED Convient à toutes les marques de matériaux de couverture Petite profondeur d'installation (22 mm)
Dimmabilité optimale Réglage MIN & MAX Système de démarrage progressif Push/turn
Incl. garnitures et couverture.

Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|--|
| Groupe ETIM | Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel) |
| Classe ETIM | Variateur de lumière |
| Code produit | 144247 |
| Marque | EcoDim |
| Nom série de produits | Dimmers |
| Type de produit | 0-450W RLC |

Attributs de classification

| | |
|---|--|
| assemblage | élément de base avec plaque de recouvrement totale |
| 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] | 71 |
| hauteur d'appareil [mm] | 71 |
| profondeur d'appareil [mm] | 22 |
| 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 |

