



EcoDim ECO-DIM.10 Z-Wave Module de gradation LED 250W

Numéro d'article 144253

ECO DIM ECO-DIM.10 Z-Wave Module de gradation LED 250W

Module de gradation LED Z-Wave encastrable. LED jusqu'à 250W. Compteur de consommation, Réglage MIN, MAX & Vitesse. Dimmabilité optimale Connexion 2 fils (sans fil neutre) et 3 fils (avec fil neutre) possible démarrage progressif.

Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|--|
| Groupe ETIM | Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel) |
| Classe ETIM | Variateur de lumière |
| Code produit | 144253 |
| Marque | EcoDim |
| Nom série de produits | Dimmers |
| Type de produit | 250W R,C Z-Wave |

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 |
| type de fixation | autre |
| 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] | 250 |
| 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 |

