



ECL4704

RÉsidentiel > Câblage des appareils > Mylife > Appareils mylife black > Variateur de lumière > Variateur rotatif pour charges inductives



Symboles/marques/approbations techniques



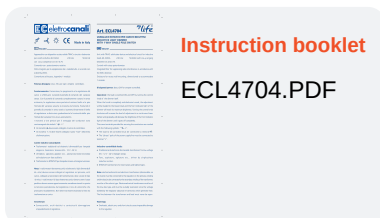
Etim

GROUP EG000013 - Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)

CLASS EC000025 - Variateur de lumière

| | | | | | |
|---|-----------------------|--|-------------------|--|-----------------------------------|
| Type de montage | Installation intégrée | Nombre d'unités | 1 | Matériaux | Plastique |
| Qualité du matériau | Thermoplastique | Sans halogène | No | Traitements de surface | Non traité |
| Finition de la surface | Mat | Couleur | Noir | Transparent | No |
| Résistance aux chocs | IK00 | Type de fixation | Fixation avec vis | Adapté à la classe de protection (IP) | IP20 |
| Assemblage | Élément de base | Largeur d'appareil | 22 mm | Hauteur d'appareil | 46.77 mm |
| Profondeur d'appareil | 39.53 mm | Profondeur minimale de la boîte d'encastrement | 39.53 mm | Type de commande | Type de dispositif d'actionnement |
| Commande d'applications par Bluetooth | No | Variateur de série | No | Type de charge | Charge inductive |
| Entrée de poste auxiliaire | No | Mémoire de valeurs de luminosité | No | Utilisable avec un bouton | No |
| Utilisable avec un détecteur de mouvement | No | Utilisable avec un détecteur de présence | No | Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur | No |
| Utilisable avec un bouton radio | No | Utilisable avec un bouton IR | No | Tension nominale | 230-230 V |
| Fréquence | 50-60 Hz | Puissance nominale de charge inductive | 40-160 VA | Type de raccordement | Autre |
| Compatible avec Apple HomeKit | No | Compatible avec Google Assistant | No | Compatible avec Amazon Alexa | No |

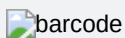
Documentation disponible en téléchargement



Instruction booklet

ECL4704.PDF

Code à barres



8033576772714

Unit

1 NR

0.0617 [kg]



8059606159638

Pack

6 NR

0.19x0.1x0.05 [m]

0.3702 [kg]



8033576771250

Cardboard

120 NR

0.215x0.4x0.31 [m]

7.404 [kg]