



## ECL4705WH

RÉsidentiel > Câblage des appareils > Mylife > Appareil mylife white > Variateur de lumière > Variateur rotatif pour charges inductives et résistives



### Symboles/marques/approbations techniques

MADE  
IN  
ITALY

IP20

GWT  
850°

CE

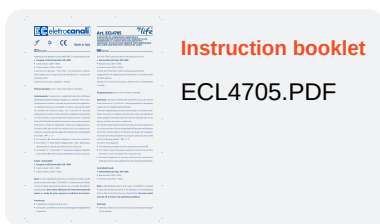
### Etim

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

#### CLASS EC000025 - Variateur de lumière

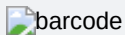
Type de montage	Installation intégrée	Nombre d'unités	1	Matériaux	Plastique
Qualité du matériau	Thermoplastique	Sans halogène	No	Traitements de surface	Non traité
Finition de la surface	Mat	Couleur	Blanc	Transparent	No
Résistance aux chocs	IK00	Type de fixation	Fixation avec vis	Adapté à la classe de 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 charge ohmique/résistive	20-150 W	Puissance nominale de charge inductive	20-100 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  
ECL4705.PDF

## Code à barres



8053676577279

**Unit**

1 NR

0.0725 [kg]



8059606159683

**Pack**

6 NR

0.19x0.1x0.05 [m]

0.435 [kg]



8032636767165

**Cardboard**

120 NR

0.215x0.4x0.31 [m]

8.7 [kg]