



Variateur poussoir Essensya lampes eco

Caractéristiques techniques

Type de commande	Variateur
Type	Halogen
Type d'organe de commande	Bouton poussoir
Mode de fixation	encastré
Utilisable avec détecteur de mouvement	Non
Tension nominale	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Mémoire d'instructions	Oui
Couleur	blanc
Matière	polycarbonate
Matière	polycarbonate (PC)
Type de traitement de surface	laqué
Mode de fixation	A vis
Utilisable avec touche IR	Non
Utilisable avec détecteur de présence	Non
Utilisable avec interrupteur temporisé/timer	Non
Utilisable avec touche radio	Non
Type de montage	encastré
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Type de connexion	cage à vis
Type de variateur	Non
Entrée de poste secondaire	Non
Radio bidirectionnelle	Oui
Avec entrée à bouton-poussoir	Oui
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Indice de protection IP	IP20
Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2
Sans halogène	Non
Série	essensya
Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)