

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Mécanisme seul
Modèle	Relais
Type de charge	Universel et LED
Commande auxiliaire possible	Oui
Mémoire de valeurs de luminosité	Non
Utilisable avec un bouton-poussoir	Oui
Utilisable avec un détecteur de mouvement	Oui
Utilisable avec un détecteur de présence	Non
Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	Oui
Commande radio possible	Oui
Commande infrarouge possible	Non
Mode de pose	Autre
Matériau	Plastique
Qualité du matériau	Thermoplastique
Type de traitement de la surface	Non traité
Finition de la surface	Mat
Couleur	Noir
Transparent	Oui
Tension nominale	230V
Fréquence (Min-Max)	50-60Hz
Calibre/courant nominal assigné (In)	1.3A
Puissance de commutation (Min-Max)	0-300W
Nombre de canaux	1
Type de fixation	Autre
Compatible avec Apple HomeKit	Oui
Compatible avec Google Assistant	Oui
Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Compatible IFTTT	Non
Largeur	40mm
Hauteur	40mm

Profondeur	18.5mm
Profondeur d'encastrement	18.5mm
Résistance aux chocs (IK)	IK04
Classe de protection (IP)	IP20
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	5-45°C
Température de stockage (Min-Max)	0-45°C
Consommation en veille	2.2mA
Neutre obligatoire	Oui
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Sans halogène	Oui
Traitement antimicrobien	Non
Type de connexion	Borne à vis
Nombre de bornes	5
Capacité des bornes (Min-Max)	1.5-2.5mm²
Section de câble (Min-Max)	0.75-2.5mm²
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Objet connecté	Oui
Mode de commande	Zigbee
Plateforme de téléchargement d'applications	App Store Google Play Store
Moyen de pilotage	Smartphone apps
Pilotable à la voix	Oui
Programmable	Oui
Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Connectable par box Internet	Oui
Assistants vocaux compatibles	Google Assistant Amazon Alexa Apple Siri
Nom de l'application	Home + Control
Fonction d'usage du produit	Gestion de l'éclairage
EAN/Gencode	3414971014817