

Fiche produit



MOSAIC LEGRAND

Interrupteur ou va-et-vient Mosaic™Easyled 10AX 2 modules Blanc

REF. 278011L | EAN. 3414971574328

> [Visitez notre e-catalogue](#)

Caractéristiques techniques

Type de commutation	Va-et-vient
Type de commande	Bascule/bouton
Composition	Appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
Nombre de modules (construction modulaire)	2
Interrupteur à bouton-poussoir	Non
Nombre de bascules d'actionnement	1
Mode de pose	Support de module
Type de fixation	À clipser
Avec cadre/support de montage	Non
Matériau	Plastique
Qualité du matériau	Thermoplastique
Sans halogène	Oui
Traitement antimicrobien	Non
Type de traitement de la surface	Non traité
Finition de la surface	Brillant
Couleur	Blanc
Número RAL (équivalent)	9003
Couleur de l'opérateur de commutation	Blanc

Tension nominale	250 V
Calibre/courant nominal assigné (In)	10 A
Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX
Contact de report	Non
Type de connexion	Autre
Interrupteur de chauffage	Non
Interrupteur de machine à laver	Non
Largeur d'appareil	45 mm
Hauteur d'appareil	45 mm
Profondeur d'appareil	36 mm
Profondeur d'encastrement	24 mm
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5-35 °C
Température de stockage (Min-Max)	-10-70 °C
Type de tension	AC
Fréquence (Min-Max)	50-60 Hz

Zone de texte/surface d'inscription	Non
Eclairage	Non
Fonction d'éclairage	Autre
Type d'éclairage	Autre
Adapté à l'indice de protection (IP)	IP31
Résistance aux chocs (IK)	IK04

Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Capacité des bornes (Min-Max)	2.5-2.5 mm ²
Section de câble (Min-Max)	2.5-2.5 mm ²

Documentation

Documentation technique

F03157FR-00.pdf | PDF (0.11Mo)

Certificats & agréments

OC / CB-FR_707532/M1 | (1.51Mo)

Objet BIM & logiciel métier

BIM-LEGRAND-MOSAIC-2025-12-FRANCAIS.rvt | RVT (125.57Mo)

BIM-LEGRAND-MOSAIC-2025-FRANCAIS.rvt | RVT (124.38Mo)