



ODELEC-NOLLET

VA/VIENT CDE VMC COMPOS.SAILLI

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > VA/VIENT CDE VMC COMPOS.SAILLI

<https://odelec-nollet.fr/legrand-commande-de-vmc-appareillage-saillie-composable-blanc-100488685.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG086116

Va-et-vient pour commande de VMC Appareillage saillie complet 6A 250V~ connexion par bornes à vis - blanc RAL9003 à équiper d'un cadre saillie



Description

Va-et-vient pour commande de VMC Appareillage saillie complet 6A 250V~ connexion par bornes à vis - blanc RAL9003 à équiper d'un cadre saillie

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060861162	
Référence fabricant	086116	
	Assemblage	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
	Type de montage	canal d'allège (goulotte)
	Traitement de surface	non traité
	Résistance aux chocs	IK04
	Tension	250 V
	Courant nominal assigné	6 A
	Courant de commutation pour lampes fluorescentes	6 AX
	Largeur d'appareil	54 mm
	Hauteur d'appareil	54 mm
	Profondeur d'appareil	29 mm
	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm
	Température d'utilisation /d'installation	5 - 40 °C
	Température de stockage	5 - 40 °C
	Type de tension	AC
	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
	Section de câble	2.5 - 2.5 mm²
	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
	Maintien du câble	Non applicable
	traitement de la surface	non traité
	adapté à la classe de protection (IP)	IP31
	numéro RAL (équivalent)	9003
	courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)	6
	profondeur d'appareil (mm)	29
	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	30
Caractéristiques produit	nombre de modules (construction modulaire)	2
	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	6
	Couleur	blanc
	nombre de bascules d'actionnement	1
	largeur d'appareil (mm)	54
	hauteur d'appareil (mm)	54
	finition de la surface	brillant
	Matiere	plastique
	tension nominale (V)	250
	type de commutation	va-et-vient
	type de raccordement	borne à vis
	mode de pose	canal d'allège (goulotte)
	sans halogène	OUI
	qualité du matériau	thermoplastique
	composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
	type de commande	bascule/bouton
	Hauteur (mm)	376
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	45006
	Volume (dm3)	451
	EAN	3414971501515
	Document(s)	
		<ul style="list-style-type: none">• Page commerciale (p.784)• Fiche• Fiche• Page commerciale (p.784)• Cmc
Ean13	3245060861162	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000086116	
Couleur	Blanc	

Images du produit

