



ODELEC-NOLLET

POUSSOIR 10A COMPOSABLE SAILLI

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > POUSSOIR 10A COMPOSABLE SAILLI

<https://odelec-nollet.fr/legrand-poussoir-6a-appareillage-saillie-composable-blanc-100488684.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG086106

Poussoir Appareillage saillie composable 6A 250V~ connexion par bornes à vis - blanc RAL9003 à équiper d'un cadre saillie



Description

Poussoir Appareillage saillie composable 6A 250V~ connexion par bornes à vis - blanc RAL9003 à équiper d'un cadre saillie

Description

Caractéristiques générales

Appareillage saillie - mécanismes composables

- Mécanismes IP 2X protégés contre les contacts directs - 250 V~
- Livrés bornes ouvertes
- Finition blanc RAL 9003

Caractéristiques

Poussoirs 6 A

- Poussoir
- Contact à fermeture (NO)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060861063	
Référence fabricant	086106	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	10 unités
	Volume	2.46 dm3
	Poids	417.00 g
	traitement de la surface	non traité
	modèle	bouton-poussoir unique
	adapté à la classe de protection (IP)	IP31
	numéro RAL (équivalent)	9003
	profondeur d'appareil (mm)	29
	nombre de pôles	1
	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
	type de fixation	fixation à vis
	finition de la surface	brillant
	Matiere	plastique
	tension nominale (V)	250
	mode de pose	canal d'allège (goulotte)
	sans halogène	OUI
	qualité du matériau	thermoplastique
	composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
	type de commande	bascule/rocker
	Hauteur (mm)	580
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	98160
	Volume (dm3)	696
	EAN	3414971366909
		Document(s)
	Page commerciale (p.784)	
	Fiche	
	Fiche	
	Cmc	
Ean13	3245060861063	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000086106	
Couleur	Blanc	

Images du produit



