



ODELEC-NOLLET

# VA/VT TEMOIN LUMIN.COMPOS.SAIL

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Appareillage > Appareillage résidentiel > VA/VT TEMOIN LUMIN.COMPOS.SAIL

<https://odelec-nollet.fr/legrand-va-et-vient-a-voyant-appareillage-saillie-composable-blanc-100496808.html>

## Description courte

---

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG086117

Va-et-vient à voyant Appareillage saillie composable connexion par bornes à vis - à équiper de lampe pour fonction lumineux ou témoin - blanc RAL9003 à équiper d'un cadre saillie



## Description

---

Va-et-vient à voyant Appareillage saillie composable connexion par bornes à vis - à équiper de lampe pour fonction lumineux ou témoin - blanc RAL9003 à équiper d'un cadre saillie

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060861179	
Référence fabricant	086117	
Caractéristiques produit	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	10 A
	Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 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
	voyant	optionnel
	type d'éclairage	lampe à effluves
	courant de commutation pour lampes fluorescentes (AX)	10
	profondeur d'appareil (mm)	29
	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	30
	nombre de modules (construction modulaire)	2
	calibre/courant nominal assigné (In) (A)	10
	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
	fonction d'éclairage	contrôle et orientation
	Hauteur (mm)	580
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	102480
Volume (dm3)	696	
EAN	3414971372856	
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.784)</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Page commerciale (p.784)</a></li> <li>• <a href="#">Cmc</a></li> </ul>	
Ean13	3245060861179	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	00086117	
Couleur	Blanc	

## Images du produit

---

