



NEVE UP: Variateur 230V 100-500W poussoir blanc

09153

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / NEVE UP / Dispositifs

Variateur 230V 100-500W poussoir blanc

Variateur 230 V~ 50-60 Hz pour lampes à incandescence 100-500 W, commande par bouton-poussoir et réglage par potentiomètre rotatif, localisation dans l'obscurité, blanc

État Produit

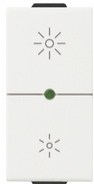
3 - Actif

Q.té minimum commande

10 NR



Ceci pourrait également vous intéresser



09135.1 - Variateur MASTER 230V universel blanc

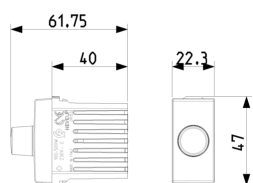


09146 - Variateur 230V 60-900W/60-300VA blanc

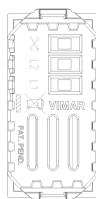
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(535 kb\)](#)

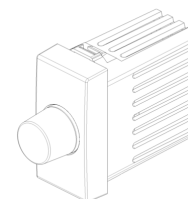
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Bouton-poussoir (résidentiel)
- **Type de commande:** bouton rotatif
- **Tension nominale:** 230 V
- **Contact de report:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** brillant
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9003
- **Transparent:** No
- **Zone de texte/surface d'inscription:** Oui
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 47,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 61,75 mm

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352297036
Qté 1 NR
Dim. 5,3x3,9x7,6 [cm]
Poids 63,48 [g]



Code 8007352297043
Qté 10 NR
Dim. 28,1x13,1x6 [cm]
Poids 711,4 [g]



Code 8007352297050
Qté 120 NR
Dim. 38,5x29x30 [cm]
Poids 9.016,8 [g]

Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).