



## NEVE UP: Variateur 230V 60-900W/60-300VA blanc

**09146**

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

### **Variateur 230V 60-900W/60-300VA blanc**

Variateur 230 V~ 50-60 Hz pour: lampes à incandescence 60-900 W, transformateur ferromagnétiques 60-300 VA, commande et réglage par potentiomètre rotatif, blanc

### **État Produit**

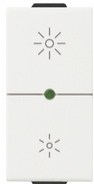
3 - Actif

### **Q.té minimum commande**

10 NR



Ceci pourrait également vous intéresser



[09135.1 - Variateur MASTER 230V universel blanc](#)

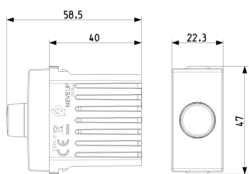


[09153 - Variateur 230V 100-500W poussoir blanc](#)

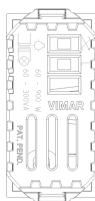
### **Mode d'emploi, Manuels, Documentation**

- [Feuille d'instructions multilingues \(479 kb\)](#)

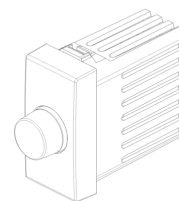
## Dessins



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:** 58,50 mm

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 43. Marque UKCA - GB
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352297005  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 6x2,8x5,3 [cm]  
**Poids** 48,38 [g]



**Code** 8007352297012  
**Qté** 10 NR  
**Dim.** 14,4x13,1x6 [cm]  
**Poids** 491,08 [g]



**Code** 8007352297029  
**Qté** 200 NR  
**Dim.** 50,5x20x28 [cm]  
**Poids** 10.261,6 [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](#).