



PLANA: Variateur 230V 60-900W/60-300VA blanc

14146

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / PLANA / 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, localisation dans l'obscurité, blanc

État Produit

2 - Sera éliminé

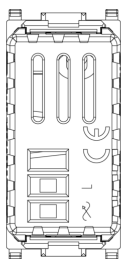
Q.té minimum commande

20 NR

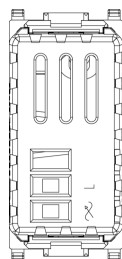
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(542 kb\)](#)

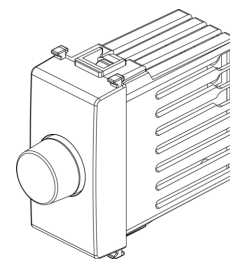
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Variateur de lumière
- **Type de commande:** bouton rotatif
- **Type de charge:** charge inductive
- **Utilisable avec un bouton-poussoir:** No
- **Utilisable avec un détecteur de mouvement:** No
- **Utilisable avec un détecteur de présence:** No
- **Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur:** No
- **Commande radio possible:** No
- **Commande infrarouge possible:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Type de fixation:** fixation par clic
- **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
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP40
- **Tension nominale (Un):** 230,00 - 230,01 V
- **Fréquence:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Tension de commande:** 230,00 - 230,01 V
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 58,50 mm

Marques

- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352163638
Qté 1 NR
Dim. 6x2,8x5,3 [cm]
Poids 47,27 [g]

Code 8007352163645
Qté 20 NR
Dim. 28,1x13,1x6 [cm]
Poids 1.030,53 [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](#).