



PLANA: Variateur SLAVE 120-230V Silver

14149.SL

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / PLANA / Dispositifs

Variateur SLAVE 120-230V Silver

Variateur SLAVE 120-230 V~ 50-60 Hz pour: lampes à incandescence 40-500/40-800 W, transformateur ferromagnétiques 40-300/40-500 VA, commande par variateur 14148, technologie TRIAC, localisation dans l'obscurité, Silver

État Produit

2 - Sera éliminé

Q.té minimum commande

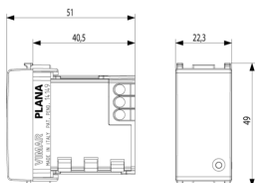
5 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

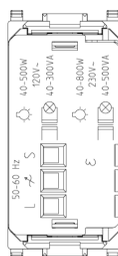
- [Feuille d'instructions multilingues \(270 kb\)](#)



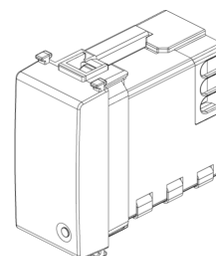
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



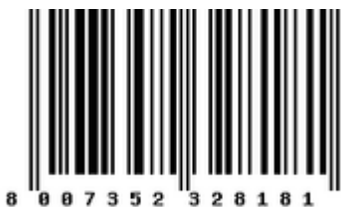
Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Variateur de lumière
- **Type de commande:** autre
- **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:** laqué / peint
- **Finition de la surface:** brillant
- **Couleur:** argent
- **Numéro RAL (équivalent):** 9006
- **Transparent:** No
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP40
- **Tension nominale (Un):** 120,00 - 230,00 V
- **Fréquence:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Tension de commande:** 120,00 - 230,00 V
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 54,80 mm

Emballages



Code 8007352328181
Qté 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Poids 49,49 [g]



Code 8007352328198
Qté 5 NR
Dim. 14,4x11,6x6 [cm]
Poids 301,33 [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](#).