



PLANA: Dimmer 120V 30-500W/30-300VA weiß

14147

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / PLANA / Geräte

Dimmer 120V 30-500W/30-300VA weiß

Dimmer 120 V~ 50-60 Hz für: Glühlampen 30-500 W, Ferromagnet-Transformatoren 30-300 VA, Bedienung und Steuerung mit Drehpotentiometer, im Dunkeln sichtbar, weiß

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

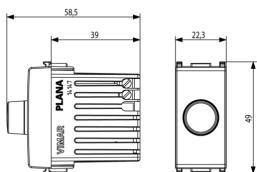
20 NR

Merkmale, Handbücher, Dokumentation

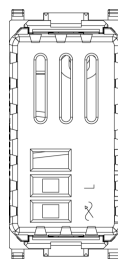
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(542 kb\)](#)



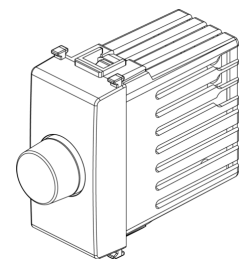
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Dimmer
- **Bedienungsart:** Drehknopf
- **Lastart:** induktive Last
- **Verwendbar mit Taste:** Nein
- **Verwendbar mit Bewegungsmelder:** Nein
- **Verwendbar mit Präsenzmelder:** Nein
- **Verwendbar mit Zeitschalter/Timer:** Nein
- **Verwendbar mit Funktaste:** Nein
- **Verwendbar mit IR-Taste:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** Klickbefestigung
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9003
- **Transparent:** Nein
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Nennspannung:** 120,00 - 120,01 V
- **Frequenz:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Steuerspannung:** 120,00 - 120,01 V
- **Gerätebreite:** 22,30 mm
- **Gerätehöhe:** 49,00 mm
- **Gerätetiefe:** 58,50 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 19. NOM - Mexiko
- 29. QCERT - Kolumbien
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352146433
Menge 1 NR
Abm. 6x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 47,73 [g]



Artikelnummer8007352146440
Menge 20 NR
Abm. 28,1x13,1x6 [cm]
Gewicht 1.029,73 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).