



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

16557.B

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / IDEA / Geräte

Dimmer 120V 30-500W/30-300VA weiß

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

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

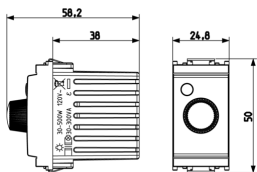
20 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

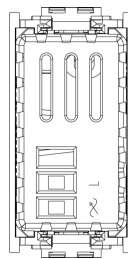
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(542 kb\)](#)



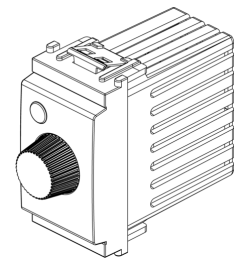
Zeichnungen



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:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9001
- **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:** 24,80 mm
- **Gerätehöhe:** 50,10 mm
- **Gerätetiefe:** 58,20 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352146471
Menge 1 NR
Abm. 5,3x3,9x7,6 [cm]
Gewicht 48,47 [g]



Artikelnummer8007352146488
Menge 20 NR
Abm. 28,1x13,1x11,3 [cm]
Gewicht 1.075,53 [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](#).