



## IDEA: Dimmer 230V 100-500W weiß

### 16560.B

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

### Dimmer 230V 100-500W weiß

Dimmer 230 V~ 50-60 Hz für: Glühlampen 100-500 W, Bedienung und Regelung mit Drehpotentiometer, im Dunkeln sichtbar, weiß

### Produktstatus

2 - Wird gelöscht

### Mindestbestellmenge

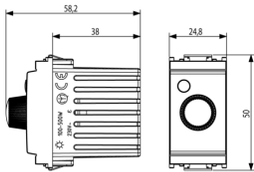
20 NR

### Merkmale, Handbücher, Dokumentation

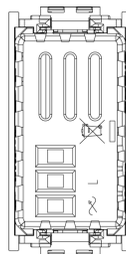
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(626 kb\)](#)



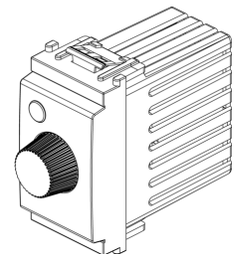
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Dimmer
- **Bedienungsart:** Drehknopf
- **Lastart:** ohmsche 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:** 230,00 - 230,01 V
- **Frequenz:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Steuerspannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Gerätebreite:** 24,80 mm
- **Gerätehöhe:** 50,10 mm
- **Gerätetiefe:** 58,20 mm

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352047877  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 5,3x3,9x7,6 [cm]  
**Gewicht** 60 [g]



**Artikelnummer**8007352047884  
**Menge** 20 NR  
**Abm.** 28,1x13,1x11,3 [cm]  
**Gewicht** 1.312,13 [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](#).