



## IDEA: Taster 1P NO 10A Licht-Symb. weiß

### 16081.B

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

### Taster 1P NO 10A Licht-Symb. weiß

Taster 1P NO 10 A 250 V~, Licht-Symbol, weiß

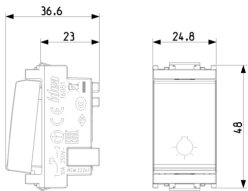
### Produktstatus

3 - Aktiv

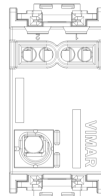
### Mindestbestellmenge

50 NR

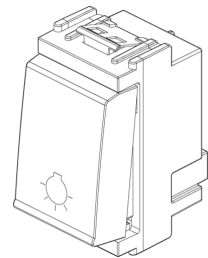
## Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



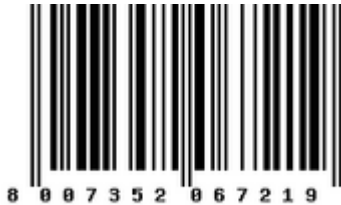
## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Taster
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** Einzeltaster
- **Bedienungsart:** Druckknopf
- **Anzahl der Betätigungswippen:** 1
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 100
- **Polzahl:** 1
- **Nennspannung:** 250 V
- **Bemessungsstrom:** 10,00 A
- **Mit Beleuchtung:** Nein
- **Rückmeldekontakt:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9001
- **Transparent:** Nein
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Gerätebreite:** 24,80 mm
- **Gerätehöhe:** 50,10 mm
- **Gerätetiefe:** 36,10 mm

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE - Türkei ([download](#))
- 15. CCC - China ([download](#))
- 19. NOM - Mexiko
- 20. IQC - Argentinien
- 28. NSW - Australien ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraf ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352067202

**Menge** 1 NR

**Abm.** 4,1x2,8x5,3 [cm]

**Gewicht** 24,4 [g]

**Artikelnummer**8007352067219

**Menge** 50 NR

**Abm.** 21,4x11,6x14,2

**Gewicht** 1.307,13 [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 elektrischer Materialien erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).