



IDEA: Prismatisches Signal rote Linse weiß

16433.R.B

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / IDEA / Geräte

Prismatisches Signal rote Linse weiß

Prismatische Signaleinheit für Lampe \varnothing 6,3x28 mm oder \varnothing 7x31 mm, rote Linse, weiß. Wird ohne Lampe geliefert

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

10 NR



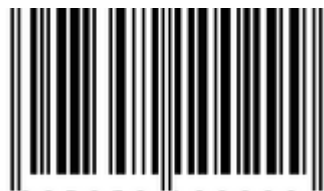
Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Info-Lichtsignal für Installationsschalterprogramme
- **Zusammenstellung:** Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 1
- **Fassung:** sonstige
- **Mit Leuchtmittel:** Nein
- **Leuchtmittel:** sonstige
- **Mit Blinklicht:** Nein
- **Mit feststehendem Symbol/Aufdruck:** Nein
- **Mit austauschbarem Symbol:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 3001
- **Transparent:** Nein
- **Farbe des Leuchtmittels:** rot
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Nennspannung:** 250 V

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



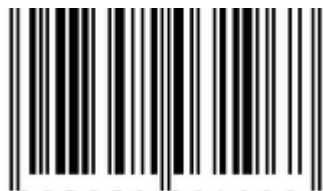
8 007352100299

Artikelnummer 8007352100299

Menge 1 NR

Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm]

Gewicht 32,8 [g]



8 007352031968

Artikelnummer 8007352031968

Menge 10 NR

Abm. 26,9x11,6x4,9 [cm]

Gewicht 391,8 [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](#).