



Gemeinsame Komponenten: LED lampe 250V 0,35W bernstein

00936.250.A

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / Gemeinsame Komponenten / Zubehör

LED lampe 250V 0,35W bernstein

LED-Signaleinheit 250 V 50/60 Hz 0,35 W, bernsteinfarbe. Bei Glüh- und Halogenlampen: die Signaleinheit mit der Last in Reihe schalten (bei erleuchteter Lampe ist die Anzeige erloschen), bei anderen Lampentypen: die Signaleinheit mit der Last parallelschalten (bei erleuchteter Lampe ist die auch die Anzeige erleuchtet) oder direkt an das Stromnetz anschließen (die Anzeige ist dabei stets erleuchtet)



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

50 NR

Das könnte Sie ebenfalls interessieren



00935.A - LED lampe 12-24V
0,1W amber

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Beleuchtungseinsatz für Installationsschalterprogramme
- **Anwendung:** Schalter/Taster
- **Leuchtmittel:** LED
- **Mit Leuchtmittel:** Ja
- **Farbe des Leuchtmittels:** amber (Bernstein)
- **Fassung:** sonstige
- **Nennspannung:** 250,00 - 250,01 V

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 29. QCERT - Kolumbien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



8 007352 562417

Artikelnummer8007352562417
Menge 1 NR
Abm. 0,7x15x0,7 [cm]
Gewicht 3,94 [g]



8 007352 562424

Artikelnummer8007352562424
Menge 50 NR
Abm. 13,9x11,9x7,4 [cm]
Gewicht 238,4 [g]



8 007352 725065

Artikelnummer8007352725065
Menge 1.000 NR
Abm. 38,5x29,5x25 [cm]
Gewicht 4.768 [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](#).