



## Lampensockel: Sockel Leuchtstoffl. G13 Federbelag weiß

**02446**

Fliegende Installation / Beleuchtungskomponenten / Lampensockel /  
Leuchtstofflampen-Lampensockel

### Sockel Leuchtstoffl. G13 Federbelag weiß

Elastischer Belag-Lampensockel 2 A 250 V für fluoreszierende Röhrenlampen G13, rund, Drehknopf, mit Federung, Schraubbefestigung, Schraubklemmen, max. Dauereinsatztemperatur 80 °C, patentiert, weiß. Befestigung mittels elastischer Ösen - Löcher  $\varnothing$  3,5 mm Achsabstand 26 mm



### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

100 NR

## Technische Daten

- **Gruppe:** Leuchtenzubehör
- **Klasse:** Lampenfassung
- **Ausführung:** Steckfassung
- **Werkstoff:** sonstige
- **Farbe:** weiß
- **Fassung:** G13
- **Mit Starteraufnahme:** Nein
- **Befestigungsart:** Schraubbefestigung
- **Nippelgewinde:** ohne

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 17. ENEC 03 (IMQ) ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



8 007352 038011

**Artikelnummer** 8007352038011  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 3,3x3,3x1,2 [cm]  
**Gewicht** 6,08 [g]



8 007352 011298

**Artikelnummer** 8007352011298  
**Menge** 100 NR  
**Abm.** 24,4x13,9x10,1  
[cm]  
**Gewicht** 1.235,87 [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](#).