



## Lampensockel: Lampensockel Halogen Steat.block 8A/250V

### 02380

Fliegende Installation / Beleuchtungskomponenten / Lampensockel /  
Halogenlampen-Lampensockel

### Lampensockel Halogen Steat.block 8A/250V

Block-Lampensockel, Steatit, 8 A 250 V Anschluss R7s für Halogenlampen  
300-500 W, 200 mm Teflonkabel PTFE 0,75 mm<sup>2</sup> - mittlerer Feststellbügel.  
Max. Temperatur des Lampensockels bei Dauereinsatz: 350 °C, des Kabels  
250 °C. Bügel mit mittlerer Öffnung  $\varnothing$  4,5 mm und Ösen 4,5x9,5 mm  
Achsabstand 65 mm

### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

20 NR

## Technische Daten

- **Gruppe:** Leuchtzubehör
- **Klasse:** Lampenfassung
- **Ausführung:** Doppelfassung
- **Werkstoff:** sonstige
- **Farbe:** weiß
- **Fassung:** R7s
- **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 Fachkraf ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352037885  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 14,1x4x1,4 [cm]  
**Gewicht** 64,13 [g]



**Artikelnummer**8007352011236  
**Menge** 20 NR  
**Abm.** 28,4x18,4x9,5 [cm]  
**Gewicht** 1.495,47 [g]



**Artikelnummer**8007352643512  
**Menge** 120 NR  
**Abm.** 57,5x22,5x30 [cm]  
**Gewicht** 9.484 [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](#).