



Lampensockel: Lampensockel Halogen Steat.zyl.6A/250V

02390

Fliegende Installation / Beleuchtungskomponenten / Lampensockel /
Halogenlampen-Lampensockel

Lampensockel Halogen Steat.zyl.6A/250V

Lampensockel zylinderförmig Steatit 6 A 250 V mit Mantel aus vernickeltem
Messing Anschluss R7s für Halogenlampen 150-250 W, 250 mm Teflonkabel
PTFE 0,75 mm² - Gerader Feststellbügel. Max. Temperatur des
Lampensockels bei Dauereinsatz: 300 °C, des Kabels 250 °C. Bügel mit
mittlerer Öffnung \varnothing 7,2 mm und Ösen 4,5x7 mm Achsabstand 68 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



8 007352 037908

Artikelnummer 8007352037908
Menge 1 NR
Abm. 11,5x1,4x1,4 [cm]
Gewicht 65,8 [g]



8 007352 011250

Artikelnummer 8007352011250
Menge 20 NR
Abm. 24,4x13,9x8,4 [cm]
Gewicht 1.409,53 [g]



8 007352 647190

Artikelnummer 8007352647190
Menge 200 NR
Abm. 47,5x27x29 [cm]
Gewicht 14.600 [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](#).