

# Lampen mit Glasquetschsockeln -

Originalersatzteil



## Kostengünstige Originalersatzteile

Die ORIGINAL Signallampen mit Glasquetschsockel sind als Originalersatzteile für verschiedene Lampentypen verfügbar. Lernen Sie diese zuverlässigen Lampen in bewährt hoher OSRAM Qualität kennen.



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Application (Category and Product specific)	Signallampen
---	--------------

### General Product Information

Bestellnummer	2722
---------------	------

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	2 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	2 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±15 %

### Photometrische Daten

Lichtstrom	12 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

### Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	5 mm
Produktgewicht	0.40 g
Länge	20.0 mm
Sockel (Normbezeichnung)	W2x4.6d

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	1300 hr
Lebensdauer Tc	4000 hr

### Einsatzmögliche Anlichkeiten

Technologie	AUX
-------------	-----

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	-
---------------	---

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	09-07-2024

## Produktdatenblatt

Primäre Erzeugnisnummer	4052899407251   4008321032249   4008321094803   4050300925783
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In work

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321094827	ORIGINAL - WEDGE BASE 2722		- x - x -	0.94 dm <sup>3</sup>	
4008321140333	ORIGINAL - WEDGE BASE 2722		- x - x -	1.13 dm <sup>3</sup>	

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.



# OSRAM