

# Lampen mit Glasquetschsockeln W2,3W

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

Bestellnummer	2723
Application (Category and Product specific)	Signallampen

### General Product Information

Bestellnummer	2723
---------------	------

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	2,3 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	2 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±8 %

### Photometrische Daten

Lichtstrom-Toleranz	±20 %
---------------------	-------

### Physical Attributes & Dimensions

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

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	350 hr
Lebensdauer Tc	1200 hr

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	W2x4.6d
--------------------------	---------

### Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	W2,3W
---------------	-------

### Klassifikationen

## Produktdatenblatt

Bestellnummer	2723
---------------	------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	09-07-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321012968   4008321094834
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
4008321094858	ORIGINAL - WEDGE BASE W2,3W		- x - x -	0.92 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