

# Lampen mit Glasquetschsockeln W3W

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	2821
---------------	------

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	3 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	3 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %

### Photometrische Daten

Lichtstrom	22 lm
Lichtstrom-Toleranz	±30 %

### Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	10.3 mm
Produktgewicht	1.34 g
Länge	26.8 mm
Socket (Normbezeichnung)	W2.1x9.5d

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	1300 hr
Lebensdauer Tc	4000 hr

### Einsatzmögliche Anwendungen

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

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	W3W
---------------	-----

### Umwelt Informationen

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

## Produktdatenblatt

<b>Primäre Erzeugnisnummer</b>	4052899265578   4052899560833   4050300925745   4052899560802   4062172395847   4050300838663   4050300888187   4050300888231   4052899418813   4052899560772   4062172395861
<b>Stoff der Kandidatenliste 1</b>	No declarable substances contained
<b>SCIP Deklarationsnummer</b>	In work

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321094438	ORIGINAL - WEDGE BASE W3W		- x - x -	0.94 dm <sup>3</sup>	
4008321140371	ORIGINAL - WEDGE BASE W3W		- 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