

# Lampen mit Glasquetschsockeln W16W

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	921
---------------	-----

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	19,4 W
Nennspannung	12.8 V
Nennleistung	16 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %

### Photometrische Daten

Lichtstrom	310 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

### Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	16.0 mm
Produktgewicht	1.84 g
Länge	38.0 mm
Socket (Normbezeichnung)	W2.1x9.5d

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	400 hr
Lebensdauer Tc	1000 hr

### Einsatzmögliche Anwendungen

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

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	W16W
---------------	------

### Umwelt Informationen

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

## Produktdatenblatt

<b>Primäre Erzeugnisnummer</b>	4062172374941   4062172396486   4062172374972   4062172396462   4006584393763   4052899135826   4008321349507   4052899406933   4052899250550   4052899444676   4008321298027   4008321100948
<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
4008321100962	ORIGINAL - WEDGE BASE W16W		- x - x -	1.89 dm <sup>3</sup>	
4008321349514	ORIGINAL - WEDGE BASE W16W		- x - x -	1.56 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