

# ORIGINAL - S8 WEDGE BASE P27/7W

## Originalersatzteil



### Kostengünstige Originalersatzteile

ORIGINAL Signallampen von OSRAM mit Plastiksockel bieten eine zuverlässige Erstausrüsterqualität. Passende Originalersatzteile sind für verschiedene Anwendungen erhältlich.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

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

### General Product Information

Bestellnummer	3157
---------------	------

### Elektrische Daten

Nennspannung	12.0 V
Prüfspannung	13,5 V

### Photometrische Daten

Lichtstrom	402 lm
------------	--------

### Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	25.4 mm
Produktgewicht	7.26 g
Länge	53.3 mm
Socket (Normbezeichnung)	W2.5x16q

### Lebensdauer

Lebensdauer Tc	600 / 5000 hr
----------------	---------------

### Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

Technologie	AUX <sup>1)</sup>
-------------	-------------------

<sup>1)</sup> Auxiliary signal lamp

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	P27/7W
---------------	--------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	09-07-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321090683   4008321785190   4052899183414
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In work

## Verpackungsinformationen

## Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899183438	S8 WEDGE BASE P27/7W		- x - x -	2.51 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.

