

# ORIGINAL MINIXEN -

Originalersatzteil



## Kostengünstige Originalersatzteile

ORIGINAL MINIXEN Signallampen können sowohl für die Innenraumbeleuchtung als auch Lesebeleuchtung im Auto verwendet werden. Entdecken Sie diese Originalersatzteile aus dem Hause OSRAM in zuverlässiger Erstausrüsterqualität und mit einem breiten Produktsortiment.



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

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

### General Product Information

Bestellnummer	2886X
---------------	-------

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	6 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	6 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %

### Photometrische Daten

Lichtstrom	85 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

### Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	10.0 mm
Produktgewicht	1.35 g
Länge	26.8 mm
Socket (Normbezeichnung)	W2.1x9.5d

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	400 hr
Lebensdauer Tc	1000 hr

### Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

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	4050300888668   4052899560604   4008321094667
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
4008321094681	ORIGINAL MINIXEN 2886X		- x - x -	0.94 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