

# Lampen mit Metallsockeln T4W

Originalersatzteil



## Kostengünstige Originalersatzteile

ORIGINAL Signallampen mit Metallsockel bieten wie alle ORIGINAL Produkte von OSRAM eine zuverlässige Erstausrüsterqualität. Aufgrund des breiten Produktsortiments gibt es passende Originalersatzlampen für nahezu jede Anwendung.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

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

### General Product Information

Bestellnummer	3893
---------------	------

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	4 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	4 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %

### Photometrische Daten

Lichtstrom	35 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

### Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	8.8 mm
Produktgewicht	1.86 g
Länge	27.4 mm
Socket (Normbezeichnung)	BA9s

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	600 hr
Lebensdauer Tc	1200 hr

### Einsatzmögliche Anwendungen

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

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	T4W
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
--

## Produktdatenblatt

Datum der Deklaration	09-07-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300992631   4052899407381   4050300838489   4062172395984   4050300647609   4062172395960
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
4008321095626	ORIGINAL - METAL BASE T4W		- x - x -	0.94 dm <sup>3</sup>	
4008321140395	ORIGINAL - METAL BASE T4W		- 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