

# ORIGINAL - METAL BASE -

Originalersatzteil



## Kostengünstige Originalersatzteile für LKW

Entdecken Sie die ORIGINAL Signallampen mit Metallsockel von OSRAM: hochwertige Originalersatzteile für 24-Volt-Bordnetze. Aufgrund des breiten Produktsortiments kommen die Lampen in vielfältige Anwendungsgebieten zum Einsatz, beispielsweise Positions- und Standlicht, Blinklicht, Bremslicht, Nebelleuchte und Rückfahrlicht, aber ebenso als Nummernschildbeleuchtung und Seitenpositionslichter.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

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

### General Product Information

Bestellnummer	7529
---------------	------

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	15 W
Nennspannung	24.0 V
Nennleistung	15 W
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %
Prüfspannung	28,0 V

### Photometrische Daten

Lichtstrom	210 lm
Lichtstrom-Toleranz	±25 %

### Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	BA15s
Länge	46.5 mm
Durchmesser	25.0 mm
Produktgewicht	7.98 g

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	100 hr
Lebensdauer Tc	300 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	4008321671851   4050300891774
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
4008321091048	ORIGINAL - METAL BASE 7529		- x - x -	2.57 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