

# Lampen mit Metallsockeln -

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	3860
---------------	------

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	5 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	5 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±15 %

### Photometrische Daten

Lichtstrom	50 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

### Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	9 mm
Produktgewicht	1.89 g
Länge	27.4 mm
Socket (Normbezeichnung)	BA9s

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	400 hr
Lebensdauer Tc	1000 hr

### Einsatzmögliche Anwendungen

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

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	-
Prüfzeichen - Zulassung	-

### Umwelt Informationen

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

## Produktdatenblatt

Datum der Deklaration	26-06-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321095756
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
4008321095770	ORIGINAL - METAL BASE 3860		- 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