

# ORIGINAL - S8 WEDGE BASE PY27/7W

## Originalersatzteil



### Kostengünstige Originalersatzteile

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

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	3757AK
Application (Category and Product specific)	Signallampen

### General Product Information

Bestellnummer	3757AK
---------------	--------

### Elektrische Daten

Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	27/7 W
Prüfspannung	13,5 V

### Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	25.0 mm
Produktgewicht [PICOS]	7.00 g
Länge	52.8 mm
Sockel (Normbezeichnung)	-

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	460 hr
Lebensdauer Tc	1100 hr

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	-
--------------------------	---

### Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

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

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

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	PY27/7W
---------------	---------

### Klassifikationen

Bestellnummer	3757AK
---------------	--------

### Umwelt Informationen

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

## Produktdatenblatt

Datum der Deklaration	26-06-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899178731
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
4052899178755	S8 WEDGE BASE PY27/7W		- 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.



# OSRAM