

# ORIGINAL - PSX P13W

OSRAM Ersatzteile



## OSRAM Ersatzteile

Entdecke unsere ORIGINAL PSX Signallampen. Die Ersatzteile von OSRAM sind Signallampen für verschiedene Anwendungen. Sie überzeugen durch einen hohen und konstanten Lichtstrom.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### General Product Information

Bestellnummer	828
---------------	-----

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	13 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	13 W
Prüfspannung	13,5 V

### Photometrische Daten

Lichtstrom	250 lm
Lichtstrom-Toleranz	+15% / -20 %

### Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	18.5 mm
Produktgewicht	9.60 g
Länge	46.7 mm
Sockel (Normbezeichnung)	PG18.5d-1

### Lebensdauer

Lebensdauer Tc	1500 h average
----------------	----------------

### Einsatzmögliche Anwendungen

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

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

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	P13W
---------------	------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	05-09-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172094283
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In work

## Verpackungsinformationen

## Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172094283	ORIGINAL - PSX P13W	Faltschachtel 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.07 dm <sup>3</sup>	13.00 g
4062172094306	ORIGINAL - PSX P13W	Versandschachtel 100	356 mm x 186 mm x 129 mm	8.54 dm <sup>3</sup>	1472.00 g

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.

