

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

Produktinformation

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

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-Toleranz	+15% / -20 %
---------------------	--------------

Physical Attributes & Dimensions

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

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	PG18.5d-1
--------------------------	-----------

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

Technologie	AUX ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ Auxiliary signal lamp

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

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

Produktdatenblatt

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	26-06-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172094283
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
4062172094306	ORIGINAL - PSX P13W		- x - x -	8.54 dm ³	

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