

Lampen mit Glasquetschsockeln -

Originalersatzteil



Kostengünstige Originalersatzteile

Die ORIGINAL Signallampen mit Glasquetschsockel sind als Originalersatzteile für verschiedene Lampentypen verfügbar. Lernen Sie diese zuverlässigen Lampen in bewährt hoher OSRAM Qualität kennen.



Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

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

General Product Information

Bestellnummer	2721
---------------	------

Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	1,22 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	1 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±15 %

Photometrische Daten

Lichtstrom	7,5 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	5 mm
Produktgewicht	0.40 g
Länge	20.0 mm
Sockel (Normbezeichnung)	W2x4.6d

Lebensdauer

Lebensdauer B3	500 hr
Lebensdauer Tc	2000 hr

Einsatzmögliche Anwendungen

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	4008321163615 4008321019363 4052899418790 4008321012814 4008321193681 4050300925769 4050300838540 4062172395786 4052899501690 4062172395762
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
4008321094797	ORIGINAL - WEDGE BASE 2721		- x - x -	0.94 dm ³	
4008321140326	ORIGINAL - WEDGE BASE 2721		- x - x -	1.13 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