

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	2722
---------------	------

Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	2 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	2 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±15 %

Photometrische Daten

Lichtstrom	12 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	1300 hr
Lebensdauer Tc	4000 hr

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

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	4052899407251 4008321032249 4008321094803 4050300925783
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
4008321094827	ORIGINAL - WEDGE BASE 2722		- x - x -	0.94 dm ³	
4008321140333	ORIGINAL - WEDGE BASE 2722		- 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