

Lampen mit Metallsockeln R10W

Originalersatzteil



Kostengünstige Originalersatzteile

ORIGINAL Signallampen mit Metallsockel bieten wie alle ORIGINAL Produkte von OSRAM eine zuverlässige Erstausrüsterqualität. Aufgrund des breiten Produktsortiments gibt es passende Originalersatzlampen für nahezu jede Anwendung.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

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

General Product Information

Bestellnummer	5008
---------------	------

Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	10 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	10 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %

Photometrische Daten

Lichtstrom	125 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	19.0 mm
Produktgewicht	5.50 g
Länge	37.5 mm
Sockel (Normbezeichnung)	BA15s

Lebensdauer

Lebensdauer B3	350 hr
Lebensdauer Tc	800 hr

Einsatzmögliche Anwendungen

Technologie	AUX
-------------	-----

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	R10W
Prüfzeichen - Zulassung	E1-Zulassung

Umwelt Informationen

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

Produktdatenblatt


Datum der Deklaration	09-07-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899407992 4052899407176 4050300925608 4062172396066 4008321163707 4062172396042 4008321186751 4050300838212 4008321355263
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
4008321095299	ORIGINAL - METAL BASE R10W		- x - x -	1.89 dm ³	
4008321140425	ORIGINAL - METAL BASE R10W		- x - x -	1.56 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.

Downloads

Datei
 ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL R10W 5008

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