Produktdatenblatt

OSRAM

ORIGINAL - PLASTIC MF BASE

Originalersatzteil





Kostengünstige Originalersatzteile für LKW

Mit den ORIGINAL Signallampen für den Leiterplatteneinbau bietet OSRAM ein breites Produktsortiment an Originalersatzteilen für LKW. Diese Lampen in zuverlässiger Erstausrüsterqualität sind in einem breiten Produktsortiment verfügbar und für die Instrumenten- und Schalterbeleuchtung konzipiert.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

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

General Product Information

Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	1,6 W	
Nennspannung	24.0 V	
Nennleistung	1 W	
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %	
Prüfspannung	28,0 V	

Photometrische Daten

Lichtstrom	6,4 lm
Lichtstrom-Toleranz	±25 %

Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	BX8.5d
Länge	23.5 mm
Durchmesser	5 mm
Produktgewicht	1.18 g

Farben & Materialien

Sockelfarbe	Kupferbraun
-------------	-------------

Lebensdauer

Lebensdauer B3	400 hr
Lebensdauer Tc	2000 hr

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

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

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)		
Datum der Deklaration	09-07-2024	

Produktdatenblatt

Primäre Erzeugnisnummer 4008321297211 4008321018984		
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
4008321297235	ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2741MFX		- x - x -	0.94 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.















