

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.



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		Elektrische Daten				
	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung	Leistungsaufnahme-Toleranz	Prüfspannung
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2741MFX	2741MFX	Signallampen	1,6 W	24.0 V	1.20 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2741MF	2741MF	Signallampen	1,6 W	24.0 V	1.20 W	±10 %	28,0 V

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht		Farben & Materialien	Lebensdauer
	Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Länge	Durchmesser	Sockelfarbe	Lebensdauer B3
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2741MFX	6,4 lm	±25 %	23.5 mm	5 mm	Kupferbraun	400 h
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2741MF	6,4 lm	±25 %	23.5 mm	5 mm	Schiefergrau	400 h

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Zusätzliche Produktdaten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Sockel (Normbezeichnung)	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2741MFX	2000 h	BX8.5d	05-03-2024	4008321018984 4008321297211	No declarable substances contained
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2741MF	2000 h	B8.5d	05-03-2024	4008321018861 4050300891606	No declarable substances contained

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2741MFX	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2741MF	In Vorbereitung

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

