

ORIGINAL - PLASTIC MF BASE

Originalersatzteil



Kostengünstige Originalersatzteile

Entdecken Sie unsere ORIGINAL Signallampen für den Leiterplatteneinbau. Diese Lampen in zuverlässiger Erstausrüsterqualität sind in einem breiten Produktsortiment verfügbar und für die Instrumenten- und Schalterbeleuchtung konzipiert.



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten		
	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2351MFX6	Signallampen	2351MFX6	1,32 W	12.0 V	1.20 W
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2352MFX6	Signallampen	2352MFX6	2,13 W	12.0 V	2.00 W
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2452MFX6	Signallampen	2452MFX6	1,8 W	12.0 V	1.50 W
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2473MFX6	Signallampen	2473MFX6	1,12 W	12.0 V	1.10 W
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MF	Signallampen	2721MF	1,2 W	12.0 V	1.20 W
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MFX	Signallampen	2721MFX	1,2 W	12.0 V	1.20 W
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MF	Signallampen	2722MF	2 W	12.0 V	2.00 W
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MFX	Signallampen	2722MFX	2 W	12.0 V	2.00 W

Produkt-Bezeichnung	Prüfspannung	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	Farben & Materialien
		Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Durchmesser	Sockelfarbe
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2351MFX6	13,5 V	7,5 lm	±20 %	5 mm	Tiefschwarz
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2352MFX6	13,5 V	11,8 lm	±20 %	5 mm	Blassgrün
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2452MFX6	13,5 V	6,5 lm	±20 %	5 mm	Beige
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2473MFX6	14,0 V	3,6 lm	±25 %	5 mm	Pastellorange
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MF	13,5 V	6,4 lm	±25 %	5 mm	Tiefschwarz
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MFX	13,5 V	6,4 lm	±25 %	5 mm	Lichtblau
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MF	13,5 V	10,2 lm	±25 %	5 mm	Neongrün
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MFX	13,5 V	10,2 lm	±25 %	5 mm	Blassgrün

Familiendatenblatt

	Lebensdauer		Einsatzmöstd.lang.all lichkeiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Stärke der Leiterplatte	ECE- Kategorie	Datum der Deklaration
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2351MFX6	600 hr	3000 hr	1,25 mm	-	09-07-2024
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2352MFX6	1500 hr	6000 hr	1,25 mm	-	09-07-2024
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2452MFX6	1700 hr	6500 hr	1,25 mm	-	09-07-2024
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2473MFX6	500 hr	5000 hr	1,25 mm	-	09-07-2024
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MF	500 hr	2000 hr	1,6 mm	-	09-07-2024
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MFX	500 hr	2000 hr	1,25 mm	-	09-07-2024
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MF	1300 hr	4000 hr	1,6 mm	-	09-07-2024
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MFX	1300 hr	4000 hr	1,25 mm	-	26-06-2024

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2351MFX6	4062172046916 4008321096852 4008321011756	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2352MFX6	4008321097149 4008321011039 4062172046947	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2452MFX6	4008321011800 4008321097118 4008321011831 4062172046978	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2473MFX6	4008321011220 4008321011190 4008321096821	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MF	4050300891255 4008321018342	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MFX	4008321018625 4008321297150	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MF	4008321057839 4008321096791	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MFX	4008321297181	No declarable substances contained	In work

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.

