

# 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 W
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2352MFX6	Signallampen	2352MFX6	2,13 W	12.0 V	2 W
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2452MFX6	Signallampen	2452MFX6	1,8 W	12.0 V	1 W
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2473MFX6	Signallampen	2473MFX6	1,12 W	12.0 V	1 W
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MF	Signallampen	2721MF	1,2 W	12.0 V	1 W
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2721MFX	Signallampen	2721MFX	1,2 W	12.0 V	1 W
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MF	Signallampen	2722MF	2 W	12.0 V	2 W
ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2722MFX	Signallampen	2722MFX	2 W	12.0 V	2 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

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer		Einsatzmöstd.lang.all lichkeiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
	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.

