

# 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.



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

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

### General Product Information

Bestellnummer	2452MFX6
---------------	----------

### Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	1,8 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	1.50 W
Prüfspannung	13,5 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %

### Photometrische Daten

Lichtstrom	6,5 lm
Lichtstrom-Toleranz	±20 %

### Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	5 mm
Produktgewicht	0.76 g
Länge	17.5 mm
Socket (Normbezeichnung)	BX8.4d-12.5

### Farben & Materialien

Sockelfarbe	Beige
-------------	-------

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	1700 hr
Lebensdauer Tc	6500 hr

### Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

Stärke der Leiterplatte	1,25 mm
Technologie	AUX

### Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	-
Prüfzeichen - Zulassung	-

## Produktdatenblatt

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	09-07-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321011800   4008321097118   4008321011831   4062172046978
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
4062172046992	ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2452MFX6		- x - x -	0.94 dm <sup>3</sup>	

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.



# OSRAM