

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.



Technische Daten

Produktinformation

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

General Product Information

Bestellnummer	2473MFX6
---------------	----------

Elektrische Daten

Max. Leistungsaufnahme	1,12 W
Nennspannung	12.0 V
Nennleistung	1 W
Prüfspannung	14,0 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %

Photometrische Daten

Lichtstrom	3,6 lm
Lichtstrom-Toleranz	±25 %

Physical Attributes & Dimensions

Durchmesser	5 mm
Produktgewicht	0.74 g
Länge	17.5 mm
Socket (Normbezeichnung)	BX8.4d-12.5

Farben & Materialien

Sockelfarbe	Pastellorange
-------------	---------------

Lebensdauer

Lebensdauer B3	500 hr
Lebensdauer Tc	5000 hr

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

Stärke der Leiterplatte	1,25 mm
Technologie	AUX

Zertifikate & Standards

ECE-Kategorie	-
Prüfzeichen - Zulassung	-

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	09-07-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321011220 4008321011190 4008321096821
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
4008321096845	ORIGINAL - PLASTIC MF BASE 2473MFX6		- x - x -	0.92 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.



OSRAM