
2351MFX6

Lampade per circuiti stampati



Aree applicative

- Illuminazione della strumentazione e degli interruttori

Vantaggi prodotto

- Qualità OEM
- Ampia gamma di prodotti
- Qualità affidabile

Caratteristiche prodotto

- Ricambi originali

Scheda prodotto

Dati tecnici

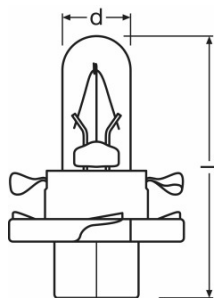
Dati elettrici

Max potenza assorbita	1.32 W
Potenza nominale	1.20 W
Tensione nominale	12 V
Tolleranza della potenza in ingresso	±10 %
Tensione di prova	13.5 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	7.5 lm
Tolleranza flusso luminoso	±20 %

Dimensioni e peso



Lunghezza	17.5 mm
Diametro	5.0 mm
Peso prodotto	0.77 g

Colori e materiali

Colore attacco	Nero intenso
----------------	--------------

Durata

Durata B3	600 h
Durata rispettando Tc	3000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	BX8.4d
----------------------------------	--------

Caratteristiche

Scheda prodotto

Spessore della PCB	1.25 mm
--------------------	---------

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	-
Marchi di approvazione	-

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	2351MFX6 1,2W 1
-----------------	-----------------

Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321096852	OSRA2351MFX6	-	-	-

Scheda prodotto

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321096852	2351MFX6	Disimballato 1	16 mm x 11 mm x 14 mm	0.00 dm ³	1.00 g
4008321096869	2351MFX6	Astuccio 10	56 mm x 40 mm x 90 mm	0.20 dm ³	15.67 g
4008321096876	2351MFX6	Cartone di spedizione 50	148 mm x 55 mm x 115 mm	0.94 dm ³	123.40 g

1) Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.