

ORIGINAL -

Originalreservdel



De kostnadseffektiva originalreservdelarna

Upptäck våra ORIGINAL-signallampor för krets-kortsmontering. Dessa lampor med ett stort produktsortiment och en pålitlig OEM-kvalitet kan användas för instrument- och reglagebelysning.

Tekniska data

Product information

Ordernummer	2351MFX6
Product type (off-road vs. on-road)	On-road
Application (Category and Product specific)	Auxiliary lamp

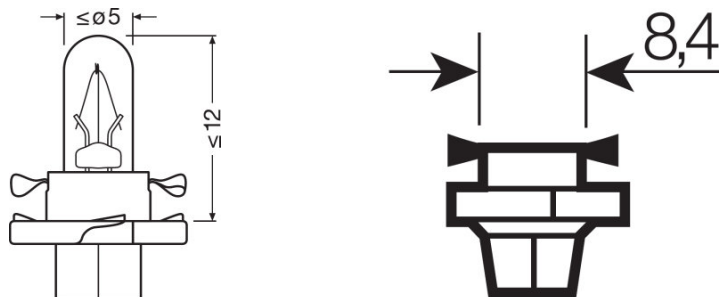
Elektriska data

Max. effekt	1,32 W
Nominell märkspänning	12,0 V
Nominell watttal	1,20 W
Testspänning i volt	13,5 V
Upptagen effekt tolerans	±10 %

Fotometrisk data

Ljusflöde	7,5 lm
Ljusflöde, tolerans	±20 %

Mått



Diameter	5 mm
produktvikt	0,77 g
Längd	17,5 mm

Färger & Material

Sockelfärg	Svart
------------	-------

Livslängder

Livslängd B3	600 h
Livslängd Tc i timmar	3000 h

Produktdatablad

Tillägg produktdata

Socket	BX8.4d
--------	--------

Användningsområden

Tjocklek PCB	1,25 mm
--------------	---------

Certifikat och Standarder

ECE kategori	-
Godkännandemärkning	-

Landspecifika kategorier

Ordernummer	2351MFX6
-------------	----------

Landspecifik information

Produktnummer	METEL Kod	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321096852	OSRA2351MFX6	-	-	-

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4008321096852	ORIGINAL	Oförpackad 1	16 mm x 11 mm x 14 mm	0.00 dm ³	1.00 g
4008321096869	ORIGINAL	Kapsel 10	46 mm x 29 mm x 112 mm	0.15 dm ³	18.57 g
4008321096876	ORIGINAL	Transportförpacknin g 50	148 mm x 115 mm x 55 mm	0.94 dm ³	122.79 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

