

ORIGINAL - PLASTIC MF BASE -

Pièces de rechange d'origine



Pièces de rechange d'origine rentables pour les motos

Avec les voyants de signalisation ORIGINAL pour circuits imprimés, OSRAM propose une large gamme de pièces de rechange d'origine pour les motos. Ces lampes apportent la qualité OEM fiable d'OSRAM et peuvent être utilisées pour l'éclairage des instruments et des interrupteurs.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Lampe auxiliaire
---	------------------

Informations générales sur le produit

Référence de commande	2752MFX
-----------------------	---------

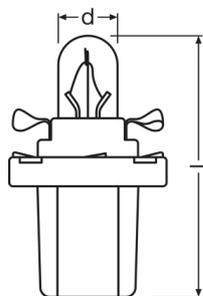
Données électriques

Puissance	1,8 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	1 W
Tolérance d'entrée d'alimentation	±10 %
Tension d'essai	13,5 V

Données photométriques

Flux lumineux	6,0 lm
Flux lumineux tolérant	±20 %

Physical Attributes & Dimensions



Culot (désignation standard)	BX8.5d
Longueur	21.6 mm
Diamètre	5 mm
Diamètre	5 mm
Poids du produit	1.20 g

Couleurs & matériaux

Couleur du culot	Jaune melon
------------------	-------------

Fiche de données produit

Durée de vie

Durée de vie B3	1000 hr
Durée de vie Tc	6500 hr

Capacités

Epaisseur du PCB	1,25 mm
Technologie	AUX

Certificats & Normes

Catégorie ECE	-
---------------	---

Informations environnementales et réglementaires

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4008321019103
Liste des substances candidate Substance 1	Aucune substance déclarable contenue
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Aucune substance déclarable contenue

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.



OSRAM