

# ORIGINAL - METAL BASE -

Pièces de rechange d'origine



## Pièces de rechange d'origine rentables pour les motos

Découvrez les voyants de signalisation ORIGINAL d'OSRAM avec des culots métalliques - pièces de rechange d'origine de haute qualité pour lampes de moto. En raison de la large gamme de produits, les lampes peuvent être utilisées pour différentes applications. Ces lampes peuvent par exemple être utilisées en tant que feu de position et de stationnement ou pour la plaque d'immatriculation et les feux de position latéraux de la moto.

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

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

### Informations générales sur le produit

Référence de commande	3894
-----------------------	------

### Données électriques

Puissance	3 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	3 W
Tolérance d'entrée d'alimentation	±10 %
Tension d'essai	13,5 V

### Données photométriques

Flux lumineux	22 lm
Flux lumineux tolérant	±20 %

### Physical Attributes & Dimensions

Culot (désignation standard)	BA9s
Longueur	23.9 mm
Diamètre	9 mm
Diamètre	9 mm
Poids du produit	1.87 g

### Durée de vie

Durée de vie B3	1000 hr
Durée de vie Tc	2000 hr

### Capacités

Technologie	AUX
-------------	-----

### Certificats & Normes

Catégorie ECE	-
---------------	---

### Informations environnementales et réglementaires

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
---

## Fiche de données produit

Identifiant primaire de l'article	4008321095725
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Dans le travail

### 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