

ORIGINAL - GLASS WEDGE BASE -

Pièces de rechange d'origine



Pièces de rechange d'origine rentables pour les motos

Les voyants de signalisation ORIGINAL avec des culots en verre peuvent être utilisés comme pièces de rechange d'origine pour votre moto. Un grand nombre d'applications est possible : les feux de position et de stationnement, les indicateurs, le freinage, les feux antibrouillard et de recul, l'éclairage des instruments et des interrupteurs, et bien plus encore.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

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

Informations générales sur le produit

Référence de commande	2731
-----------------------	------

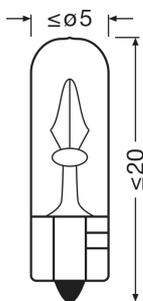
Données électriques

Puissance	1,28 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	1 W
Tolérance d'entrée d'alimentation	±15 %
Tension d'essai	13,5 V

Données photométriques

Flux lumineux	7 lm
Flux lumineux tolérant	±15 %

Physical Attributes & Dimensions



Culot (désignation standard)	W2x4.6d
Longueur	20.0 mm
Diamètre	5 mm
Diamètre	5 mm
Poids du produit	0.39 g

Durée de vie

Durée de vie B3	1300 hr
Durée de vie Tc	6000 hr

Fiche de données produit

Capacités

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	4008321346353 4052899581326 4008321032089
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