

# LEDDriving LG

Feu diurne LED premium par OSRAM



**Technologie LED Lightguide**  
Brillance sans pixel et courbes dynamiques



**Feu diurne et feu de position**  
Feu diurne LED comprenant un feu de position compatible avec une large gamme de modèles de voiture et facile à installer



**6 000 K**  
Pour les conducteurs qui souhaitent accroître la visibilité pendant la journée



## Points forts élégants pour votre voiture

LEDDriving LG – ce feu diurne LED premium par OSRAM combine une technologie de pointe, un design attrayant et une distribution de lumière absolument uniforme. Ce feu diurne de haute qualité, avec son design saisissant et sa forme incurvée confèrera à toute voiture un aspect plus dynamique. Grâce à son indice de protection élevé IP 69K, les nettoyages intensifs de voiture ne posent aucun problème. La lampe LED LEDDriving LG d'OSRAM s'adapte à de nombreux modèles de véhicule et peut être montée par tout un chacun facilement et rapidement. Avec sa couleur brillante de 6 000 Kelvin, LEDDriving LG peut être utilisée comme un feu diurne et de position. Grâce à un contrôle intelligent, le fonctionnement automatique est possible. OSRAM offre une garantie de 5 ans pour ce

## Fiche de données gamme de produits

produit haut de gamme. Remarque : LEDriving LG est certifié conforme aux règlements CEE, SAE et CCC (homologation CEE R87).

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

	Informations générales sur le produit	Données électriques	Données photométriques	Durée de vie
Description produit	Référence de commande	Tension nominale	Temp. de couleur	Garantie
LEDriving LG	LEDDL102	13.5 V	6000 K	5 years

	Donnée produit supplémentaire	Capacités	Certificats & Normes	
Description produit	Connexion lampe	Technologie	Labels et agréments	Normes
LEDriving LG	Wire Kit	LED	Homologué E4	ECE R87, R7

	Données logistiques	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
Description produit	Nomenclature douanière [PICOS]	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1
LEDriving LG	85122000900	4052899200494   4052899266506	Lead	7439-92-1

Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDriving LG	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	19f74344-8fa5-4c6e-8ebb-52f2404cbddf   165e644a-c839-4073-94d5-6f636c4739aa

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LED Daytime Running Light Kit LEDDRL102
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité

#### Informations légales

Les conditions de garantie détaillées sont consultables à l'adresse [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee). Compatible avec les systèmes « stop & start » et les véhicules hybrides

#### Références/Liens

Les conditions de la garantie sont disponibles sous [www.osram.fr/garantie-am](http://www.osram.fr/garantie-am)

#### 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.

