

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

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	LEDDRL102
-----------------------	-----------

Données électriques

Tension nominale	135 V
Puissance nominale	15 W

Données photométriques

Temp. de couleur	6000 K
------------------	--------

Dimensions & poids

Longueur	1670 mm
Poids du produit	95300 g
Largeur	420 mm
Hauteur	320 mm

Durée de vie

Garantie	5 years
----------	---------

Donnée produit supplémentaire

Connexion lampe	Wire Kit
-----------------	----------

Capacités

Technologie	LED
-------------	-----

Certificats & Normes

Normes	ECE R87, R7
--------	-------------

Fiche de données produit

Labels et agréments	Homologué E4
---------------------	--------------

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDDRL102
-----------------------	-----------

Données logistiques

Nomenclature douanière	85122000900
------------------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899200494 4052899266506
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	19f74344-8fa5-4c6e-8ebb-52f2404cbddf 165e644a-c839-4073-94d5-6f636c4739aa

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899200494	LEDriving LG	Etui carton fermé 1	288 mm x 79 mm x 204 mm	4.64 dm ³	1162.00 g
4052899200500	LEDriving LG	Carton de regroupement 4	350 mm x 305 mm x 233 mm	24.87 dm ³	5235.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction 503372_LED Daytime Running Light Kit LEDDRL102

Informations légales

Fiche de données produit

Les conditions de garantie détaillées sont consultables à l'adresse 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

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