

Feux de croisement LEDriving pour VW Golf VII restylée

Optimisation LED légale et puissante



Voir et être vu avec OSRAM
- Jusqu'à 200 % de lumière en plus¹⁾ - Lumière jusqu'à 100 % plus blanche²⁾ - Température de couleur jusqu'à 6 500 K - Longueur du faisceau lumineux jusqu'à 200 m



Plug & play
Modification et installation aisées
Modification et installation rapides



Homologué ECE
Les tests et homologations requis en vue de la certification ECE ont été réalisés avec succès, et cette dernière a été obtenue.⁴⁾
ECE R6/R7/R48/R87/R112



Garantie OSRAM 2 ans³⁾
Les mesures de contrôle qualité systématique garantissent encore davantage la qualité de fabrication haut de gamme et la fonctionnalité de nos produits. Les technologies innovantes et l'excellente qualité profitent véritablement à nos clients

Fiche de données produit

Pleins phares sur des systèmes d'éclairage à couper le souffle :
les phares OSRAM LEDriving



Des produits innovants et actuels Guidés par notre ambition de proposer des produits innovants et de qualité, nous redéfinissons l'éclairage automobile selon OSRAM. Chez OSRAM, en matière de qualité et de performances, nous ne tolérons aucun compromis. Avec l'ajout des phares OSRAM LEDriving pour la VW Golf VII restylée, la large gamme LED OSRAM s'étend encore davantage. Ces phares full-LED affichent un style innovant qui personnalisent considérablement l'aspect de votre véhicule. Les phares LEDriving OSRAM apportent à l'avant de votre véhicule et à la route un éclairage précis, en vous faisant bénéficier des dernières technologies haut de gamme des constructeurs. Le phare LEDriving OSRAM est un phare complet à LED, comprenant un feu de position à LED, un feu de croisement à LED, un feu de route à LED, un éclairage diurne à LED et un clignotant dynamique à LED. Grâce aux LED hautes performances de grande longévité offrant une lumière intense, ils offrent jusqu'à 200 % de lumière en plus¹⁾, émettent une lumière jusqu'à 100 % plus blanche²⁾ et ont une portée pouvant atteindre 200 m. En outre, grâce à la technologie d'avant-garde de guidage de la lumière et au matériau de pointe utilisé pour le diffuseur, ils ont l'avantage de présenter une répartition lumineuse uniforme et une optique sans points lumineux. Toutes ces caractéristiques réunies vont dans le sens d'une plus grande visibilité pour le conducteur et d'une meilleure perception de votre véhicule, et sont ainsi susceptibles d'améliorer votre sécurité dans la circulation. OSRAM offre par ailleurs une garantie de 2 ans³⁾ Conversion facilitée, conforme ECE Grâce aux dernières innovations OSRAM, il est désormais très simple de personnaliser son véhicule dans le respect des normes ECE, en lui conférant un style qui lui permet de considérablement se distinguer, avec une solution de remplacement direct. Conformément aux directives ECE, les tests et homologations nécessaires ont été réalisés sur les phares LEDriving, ce qui signifie qu'aucune déclaration de modification n'est requise concernant le certificat d'immatriculation du véhicule⁴⁾ Homologué ECE selon ECE R6/R7/R48/R87/R112. La technologie Plug & Play garantit une installation rapide et aisée des phares LEDriving OSRAM, et n'implique aucune modification ni dégradation du câblage existant. D'autre part, il n'est pas non plus nécessaire d'effectuer un réglage consécutif du site des phares, et aucun système de nettoyage de phare n'est requis. Qualité OSRAM attestée conformément à la norme DIN EN ISO/IEC 17025 Les phares LEDriving OSRAM ont subi des tests relatifs aux conditions extérieures extrêmes en ce qui concerne l'eau, la poussière, le froid, la chaleur, la lumière UV et les vibrations et chocs permanents, dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN. Ils ont obtenu le classement dans la catégorie de protection IP69K. Pleins phares sur des systèmes d'éclairage à couper le souffle : les phares principaux OSRAM LEDriving 1) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R 112 2) Par rapport aux phares halogènes

Fiche de données produit

standard 3) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter la page suivante : www.osram.com/am-guarantee
Recommandations relatives aux applications : - Convient pour VW Golf VII restylée avec phares d'origine halogènes - Ne convient pas pour VW Golf VII restylée avec feux d'origine au xénon Ne convient pas pour la circulation à gauche

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	LEDHL109-GTI LHD
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour

Informations générales sur le produit

Model Type	GTI
------------	-----

Données électriques

Tension d'essai	13,2 V
-----------------	--------

Données photométriques

Temp. de couleur	6500 K
------------------	--------

Dimensions & poids

Poids du produit	800000 g
Longueur	4290 mm
Largeur	3750 mm
Hauteur	2250 mm

Durée de vie

Garantie	2 years
----------	---------

Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquem. produit	Upgrade headlights for facelift Golf 7 models (2017-2020). Not suitable for pre-facelift Golf 7 models.
--	---

Capacités

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

Certificats & Normes

Normes	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112
Labels et agréments	Homologué E4
Type de protection	IP69K

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDHL109-GTI LHD
-----------------------	------------------

Fiche de données produit

Données logistiques

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172169622
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	876c73a9-252f-49b6-b107-c2bdcc9f3944

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172169622	LEDiving headlight - VW Golf VII Facelift	Carton de regroupement 1	690 mm x 396 mm x 585 mm	159.85 dm ³	13840.00 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 LEDiving HEADLIGHT
	Video OSRAM LEDiving Headlights VW Golf VII Facelift Trailer (EN)

Mentions légales :

4)Les phares LEDiving OSRAM sont conformes à la réglementation ECE dans le cadre d'un remplacement des phares d'origine, et ne nécessitent ainsi aucune déclaration. Cela n'inclut pas les exigences spécifiques de certains pays, en complément de l'homologation ECE standard du produit.

1)Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R112

Fiche de données produit

2) Par rapport aux phares halogènes standard

3) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter la page suivante : www.osram.com/am-guarantee

Recommandations relatives aux applications :

- Convient pour VW Golf VII restylée avec phares d'origine halogènes
- Ne convient pas pour VW Golf VII restylée avec feux d'origine au xénon
- Ne convient pas pour la circulation à gauche

Recommandations relatives aux applications :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit et les instructions d'utilisation.

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.