

LEDDriving headlight for VW Golf VII

Nouvelle conception complète des LED rendue facile - et légale



Voir et être vu avec OSRAM

- Jusqu'à 200 % de lumière en plus1)- Une lumière jusqu'à 100 % plus blanche2)- Température de couleur jusqu'à 6 500 K- Longueur du faisceau lumineux jusqu'à 200 m- Voyez plus loin et réagissez plus vite



Plug & play

- Modification et installation aisées- Modification et installation rapides



Homologué ECE

- ECE R6/R7/R48/R87/R112- Pas de déclaration de modification nécessaire concernant le certificat d'immatriculation



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

Pleins phares sur des systèmes d'éclairage à couper le souffle : les phares principaux 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, 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 procurent 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 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 et totalement légale Grâce aux dernières innovations OSRAM, il est désormais très simple de personnaliser son véhicule dans le respect total de la législation, 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'ils sont tout à fait légaux sur la voie publique et qu'aucune déclaration de changement n'est requise concernant le certificat d'immatriculation du véhicule. Homologation ECE avec certification ECE R6/R7/R48/R87/R112. La technologie Plug & Play garantit une installation rapide et aisée des phares LEDriving OSRAM, sans nécessité de modifier ou endommager le 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 permanentes, 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

Fiche de données produit

OSRAM LEDriving 1) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R 112 2) Par rapport aux phares halogènes standard 3) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter la page suivante : www.osram.com/am-guarantee-LED

LED HL 103 : Convient aux modèles VW Golf VII (2012 - 2016) dotés de phares halogènes d'origine. LED HL 104 : convient pour le modèle VW Golf VII (2012 - 2016) doté de phares xénon d'origine.-Convient aux phares halogènes d'origine et aux phares xénon avec feux diurnes halogènes. Ne convient pas aux phares au xénon d'origine avec feux diurnes à LED

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	LEDHL104-GTI LHD
Application (Catégorie et produit spécifique)	Pour LEDHL104 : Remplacement des phares xénon

Informations générales sur le produit

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

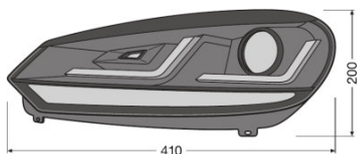
Données électriques

Tension nominale	12,0 V
Puissance nominale	36 W
Tension d'essai	13,2 V

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Poids du produit	3950,00 g
Longueur	0,0 mm
Largeur	500,0 mm
Hauteur	238,0 mm

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquem. produit	La mise à jour des feux de jour pour les modèles de Golf 7 (2012-2016). Non disponible pour les modèles Golf 7.5.
--	---

Fiche de données produit

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	LEDHL104-GTI LHD
-----------------------	------------------

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	4062172008518 4062172008501 4052899604933
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	37c5ec2e-be2c-47e3-befe-71f1f30d5145

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899604933	LEDriving headlight - VW Golf VII	Carton de regroupement 1	686 mm x 363 mm x 605 mm	150.66 dm ³	5670.00 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

Fiche de données produit

	User instruction LEDriving HEADLIGHT
	Vidéo application LEDriving headlights for VW Golf VII: Product Trailer (FR)
	Vidéo application LEDriving headlights for Golf VII: Installation Video (EN)
	Video OSRAM LEDriving headlights for VW Golf VII
	Video Light is Quality - OSRAM LEDriving Headlights Quality Tests (EN)
	360 Degree Image LEDriving headlight for Golf VII

Informations légales

Les phares LEDriving sont totalement conformes à la réglementation ECE dans le cadre d'un remplacement des phares halogènes 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.

Ce produit ne convient pas pour la circulation à gauche.

Convient uniquement pour modèles de voiture VW Golf VII avec phares d'origine halogènes ou xénon avec feux de jour halogènes. Ces produits ne sont pas distribués aux États-unis.

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