

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

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

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

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 LEDDriving 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 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 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 gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Tension d'essai	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	13,2 V	4062172008471 4052899604896 4062172008457	Lead	7439-92-1
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	13,2 V	4062172008495 4052899604919 4062172008488	Lead	7439-92-1
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	13,2 V	4052899604933 4062172008518 4062172008501	Lead	7439-92-1
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	13,2 V	4062172000550 4052899599611 4062172000567	Lead	7439-92-1
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	13,2 V	4052899599598 4062172000536 4062172000543	Lead	7439-92-1

Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	ffef4b22-5221-4a04-90ad-17c1655d133b bb3638d0-60b7-4e37-9c9d-8cf0312e15c8 ac7b312a-cd90-45e6-9a50-7bbd4f579c36
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	6e2d8e82-000c-4ea1-b709-3a45d40aa0ec 6ee57920-a633-46a3-bc5a-cb2f9f04c6f4 94fb916f-1478-488a-bd1e-df5685e5711a
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	37c5ec2e-be2c-47e3-befe-71f1f30d5145 b3b9c210-1be1-4397-ae0e-1ec5f991967c 044372a7-8e17-4955-a7c5-74bc366000d9











Fiche de données gamme de produits

Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	28f18a87-595c-4ad9-96ab-fc4c68f3f074 46ca4c90-6de2-4620-a149-5ce97bf6e3c3 31bd3ca9-f028-4039-82d8-517d48353083
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	2fe08c4f-ed90-4950-8a28-171f6eac76a6 d7cac207-3d8d-40d7-9238-7a3bf5338594 17c894e9-c689-4433-9a5c-943f3a59733b

¹⁾ 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 gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving HEADLIGHT
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Movie application LEDriving Headlights Quality Tests (EN)
	Movie application LEDriving headlights for Golf VII: Product Trailer (EN)
	Movie application LEDriving VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Movie 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)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving headlight for Golf VII
	User instruction LEDriving HEADLIGHT

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.



IP69K

