

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 gamme de produits

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 gamme de produits

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 gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit		Informations générales sur le produit	Données électriques	
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Model Type	Tension nominale	Puissance nominale
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	LEDHL104-BK LHD	Pour LEDHL104 : Remplacement des phares xénon	Black	120 V	36 W
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	LEDHL104-CM LHD	Pour LEDHL104 : Remplacement des phares xénon	Chrome	120 V	36 W
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	LEDHL104-GTI LHD	Pour LEDHL104 : Remplacement des phares xénon	GTI	120 V	36 W
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	LEDHL103-CM LHD	Pour LEDHL103 : Remplacement des phares halogènes	Chrome	120 V	36 W
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	LEDHL103-BK LHD	Pour LEDHL103 : Remplacement des phares halogènes	Black	120 V	36 W
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	LEDHL103-GTI LHD	Pour LEDHL103 : Remplacement des phares halogènes	GTI	120 V	36 W

Description produit	Tension d'essai	Durée de vie	Capacités	Certificats & Normes	
		Garantie	Technologie	Type de protection	Labels et agréments
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	13,2 V	2 years	LED	IP69K	Homologué E4
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	13,2 V	2 years	LED	IP69K	Homologué E4
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	13,2 V	2 years	LED	IP69K	Homologué E4
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	13,2 V	2 years	LED	IP69K	Homologué E4
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	13,2 V	2 years	LED	IP69K	Homologué E4
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	13,2 V	2 years	LED	IP69K	Homologué E4

Description produit	Normes	Données logistiques	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Nomenclature douanière	Date of Declaration
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112	85122000900	06-03-2024
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112	85122000900	06-03-2024
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112	85122000900	06-03-2024

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Normes	Données logistiques	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Nomenclature douanière	Date of Declaration
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112	85122000900	06-03-2024
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112	85122000900	06-03-2024
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112	85122000900	06-03-2024

Description produit	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	4062172008471 4062172008457 4052899604896	In work		
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	4062172008495 4062172008488 4052899604919	94fb916f-1478-488a-bd1e-df5685e5711a	Lead	7439-92-1
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	4062172008518 4062172008501 4052899604933	37c5ec2e-be2c-47e3-befe-71f1f30d5145	Lead	7439-92-1
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	4052899599611 4062172000550 4062172000567	46ca4c90-6de2-4620-a149-5ce97bf6e3c3 28f18a87-595c-4ad9-96ab-fc4c68f3f074 31bd3ca9-f028-4039-82d8-517d48353083	Lead	7439-92-1
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	4052899599598 4062172000543 4062172000536	d7cac207-3d8d-40d7-9238-7a3bf5338594 2fe08c4f-ed90-4950-8a28-171f6eac76a6 17c894e9-c689-4433-9a5c-943f3a59733b	Lead	7439-92-1
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	4052899599628 4062172000581 4062172000574	bcbdb279-210e-4d34-820f-b74c9cc29db2 29c6af87-b1c3-4770-b792-b005ef82251c	Lead	7439-92-1

Description produit	Safe Use Instruction
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Safe Use Instruction
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
LEDiving headlight - VW Golf VII ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

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.

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving HEADLIGHT
	Vidéo application LEDriving VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Vidéo application LEDriving Headlights Quality Tests (EN)
	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
	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.

