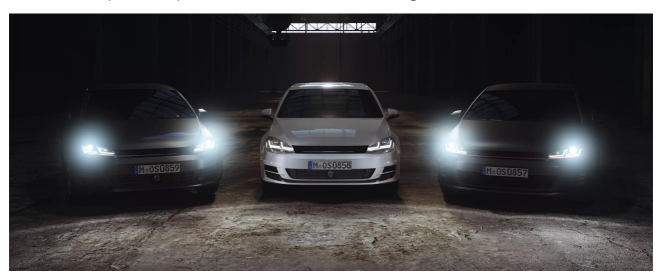
OSRAM

LEDriving 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 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 plus 1, émettent une lumière jusqu'à 100 % plus blanche 2 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 ans 3)

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) dotes 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 | LEDriving headlight for VW Golf VII © 2025, OSRAM GmbH. Tous droits réservés.

Fiche technique

Information produit

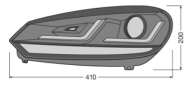
Application (Catégorie et produit spécifique)	Pour LEDHL104 : Remplacement des phares xénon
---	---

Informations générales sur le produit

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.
Référence de commande	LEDHL104-CM LHD
Model Type	Chrome

Données électriques

Physical Attributes & Dimensions



Poids du produit	3950.00 g
Largeur	500.0 mm
Hauteur	238.0 mm

Durée de vie

Garantie	2 years

Capacités

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

Certificats & Normes

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

Données logistiques

Nomenciature douaniere [PICOS] 85122000900	Nomenclature douanière [PICOS]	85122000900
--	--------------------------------	-------------

Informations environnementales et réglementaires

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Identifiant primaire de l'article	4062172008495 4052899604919 4062172008488
Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	6e2d8e82-000c-4ea1-b709-3a45d40aa0ec 6ee57920-a633-46a3-bc5a-cb2f9f04c6f4 94fb916f- 1478-488a-bd1e-df5685e5711a

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899604919	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
太	User instruction LEDriving HEADLIGHT
Z	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Movie application LEDriving headlights for Golf VII: Product Trailer (EN)
D	Movie application LEDriving headlights for Golf VII: Installation Video (EN)
D	Video OSRAM LEDriving headlights for VW Golf VII
D	Video Light is Quality - OSRAM LEDriving Headlights Quality Tests (EN)



ref_pim_amsp_product360degreeimages 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.









IP69K

