

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

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 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 gamme de produits

Fiche technique

| Description produit | Information produit | Informations générales sur le produit | | Données électriques | Durée de vie |
|--|---|---------------------------------------|------------|---------------------|--------------|
| | Application (Catégorie et produit spécifique) | Référence de commande | Model Type | Tension d'essai | Garantie |
| LEDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾ | Feux de jour | LEDHL109-BK LHD | Black | 13,2 V | 2 years |
| LEDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾ | Feux de jour | LEDHL109-GTI LHD | GTI | 13,2 V | 2 years |

| Description produit | Capacités | Certificats & Normes | | |
|--|-------------|----------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | Technologie | Labels et agréments | Type de protection | Normes |
| LEDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾ | LED | Homologué E4 | IP69K | ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112 |
| LEDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾ | LED | Homologué E4 | IP69K | ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112 |

| Description produit | Données logistiques | Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | |
|--|--------------------------------|---|--|--------------------------|
| | Nomenclature douanière [PICOS] | Identifiant primaire de l'article | Liste des substances candidate Substance 1 | N° CAS de la substance 1 |
| LEDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾ | 85122000900 | 4062172169639 | Lead | 7439-92-1 |
| LEDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾ | 85122000900 | 4062172169622 | Lead | 7439-92-1 |

| Description produit | Instruction d'utilisation sûre | Numéro de déclaration dans la base de données SCIP |
|--|--|--|
| LEDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾ | L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article.. | e5d5a5ee-0886-4d8d-b406-b76ac96087ea |
| LEDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾ | L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article.. | 876c73a9-252f-49b6-b107-c2bdcc9f3944 |

¹⁾ Upgrade headlights for facelift Golf 7 models (2017-2020). Not suitable for pre-facelift Golf 7 models.

Données de téléchargement

| Dossier | |
|---|--|
|  | User instruction LEDriving HEADLIGHT |
|  | User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité |
|  | Video OSRAM LEDriving Headlights VW Golf VII Facelift Trailer (EN) |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDriving headlights for Golf 7.5 - Black Edition |

Informations légales

Mentions légales :

⁴⁾ Les phares LEDriving 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

²⁾ Par rapport aux phares halogènes standard

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

</sup>

Recommandations relatives aux applications :

<sup>- 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.