

LEDDriving headlight for VW AMAROK

Optimisation LED légale et puissante



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



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 LEDriving OSRAM pour le VW Amarok, 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 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 entièrement légale et aisée Grâce aux dernières innovations OSRAM, il est désormais très simple de personnaliser son véhicule de façon complètement légale, 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 vérifiée conformément à la norme DIN EN ISO/IEC 17025 Les phares LEDriving 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 OSRAM LEDriving¹⁾ Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R 112²⁾ Par rapport aux phares halogènes standard³⁾ Veuillez consulter la page

www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions précises

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit		Données électriques			Durée de vie
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Garantie
LEDDriving headlight - VW Amarok ¹⁾	LEDHL107-BK LHD	Feux de jour	12,0 V	55,00 W	13,2 V	2 years

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

Description produit	Données logistiques	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Nomenclature douanière	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
LEDDriving headlight - VW Amarok ¹⁾	85122000900	07-03-2024	4052899616240	Lead

Description produit	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving headlight - VW Amarok ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	d4963f50-613d-4071-8a63-1aa90ce8ceaf

¹⁾ Upgrade headlights for VW Amarok. Suitable for VW Amarok with original equipment halogen headlights. Not suitable for VW Amarok with original equipment xenon headlights. Not suitable for left-hand traffic.

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving HEADLIGHT
	Video OSRAM LEDriving VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Video Light is Quality - OSRAM LEDriving Headlights Quality Tests (EN)
	360 Degree Image OSRAM LEDriving headlights for VW Amarok - Black Edition

Mention légale :

Les phares LEDriving sont totalement 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) Veuillez consulter la page www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions précises

Application recommandée :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit.

Clause de non-responsabilité :

Susceptible d'être modifié sans préavis. Sauf erreurs et omissions. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

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.