

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 produit



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 produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	LEDHL107-BK LHD
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour

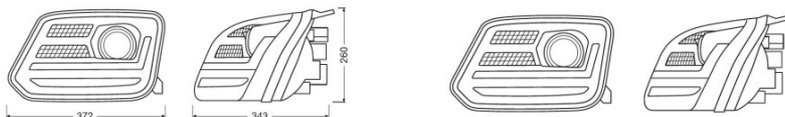
Données électriques

Tension nominale	12,0 V
Puissance nominale	55,00 W
Tension d'essai	13,2 V

Données photométriques

Temp. de couleur	6500 K
------------------	--------

Dimensions & poids



Poids du produit	6900,00 g
Longueur	0,0 mm
Largeur	372,3 mm
Hauteur	342,5 mm

Durée de vie

Garantie	2 years
----------	---------

Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquem. produit	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.
--	---

Capacités

Fiche de données produit

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

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDHL107-BK LHD
-----------------------	-----------------

Données logistiques

Nomenclature douanière	85122000900
------------------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899616240
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	d4963f50-613d-4071-8a63-1aa90ce8ceaf

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899616240	LEDiving headlight - VW Amarok	Carton de regroupement 1	580 mm x 380 mm x 640 mm	141.06 dm ³	10300.00 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	
	User instruction LEDiving HEADLIGHT

Fiche de données produit

	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.

OSRAM