

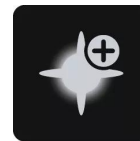
LEDDriving XENARC for VW Golf VI



Jusqu'à 70% de lumière supplémentaire
 Pour une meilleure visibilité et des temps de réaction nettement plus courts par rapport aux phares standard équipés de lampes halogènes



Cône de lumière jusqu'à 20m plus long
 Pour une visibilité améliorée et moins de fatigue oculaire par rapport aux phares standard équipés de lampes halogènes



Jusqu'à 40% de lumière blanche
 Pour une conduite confortable et sans fatigue comparée aux phares classiques à lampes halogènes



Pleins phares sur des systèmes d'éclairage à couper le souffle : les phares OSRAM LEDDriving

Les phares OSRAM LEDDriving XENARC pour VW Golf VI. La technologie avant-gardiste de guidage de lumière et l'éclairage LEDDriving XENARC à optique sans points lumineux génèrent un maximum de lumière sur la route : un cône de lumière offrant une longueur supplémentaire maximale de 20 m, et jusqu'à 70 % de lumière en plus par rapport aux phares standard équipés d'ampoules halogènes. Ces caractéristiques induisent une meilleure visibilité et davantage de temps pour réagir. La sécurité routière occupe en outre une place prépondérante. En plus de cela, la lumière émise est 40 % plus blanche par rapport aux phares standard équipés d'ampoules halogènes. Les phares LEDDriving XENARC pour Golf VI offrent une installation simple et rapide réalisable soi-même, grâce à

leur conception « plug and play ». OSRAM offre une garantie de 2 ans sur les phares LEDriving XENARC pour Golf VI. Consultez la page www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions précises de garantie.

Remarque : En équipant votre véhicule du phare homologué ECE LEDriving XENARC, vous serez en conformité avec toutes les exigences légales – inutile d'installer un système de réglage automatique de site ou un système de nettoyage de phare. Non commercialisé aux États-Unis.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques		Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Tension nominale	Tension d'essai	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1
LEDriving XENARC BLACK Edition VW Golf VI	12 V	13,2 V	4052899468276 4052899982123 4052899983915 4052899468290 4052899983946	Lead
LEDriving XENARC CHROME Edition VW Golf VI	12 V	13,2 V	4052899579699 4052899468313 4052899983922 4052899468337 4052899982147 4052899983953	Lead
LEDriving XENARC GTI Edition VW Golf VI	12 V	13,2 V	4052899468375 4052899468351 4052899983960 4052899982161 4052899983939	Lead















Description produit	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDriving XENARC BLACK Edition VW Golf VI	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	38d5fb21-ddbc-4632-bc0d-ba145bd369c5 ab142bf2-e9ee-4d96-8eab-85d8e2f9658e b825b61b-2e69-4d26-85d7-a9623f0779f8
LEDriving XENARC CHROME Edition VW Golf VI	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	178e61db-6d87-42c1-ae53-3def508e77a1 0ab4345d-b5e5-4c65-b456-beb98217ad4b 0e674124-5f08-4477-8a34-d54125e344f9 ac87ef72-9d0e-4868-b407-bef2da0de931

Fiche de données gamme de produits

Description produit	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDiving XENARC GTI Edition VW Golf VI	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	4e24ba11-e994-453c-88f1-60ad93c0b4ec 5713d6ad-3ab7-4fbd-9b70-8c6c01502382

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDDriving XENARC Golf VI headlights LEDHL102 usermanual
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	User instruction LEDDriving XENARC GOLF 6 EDITION user manual
	Brochures LEDDriving XENARC Golf6 Advertisement B2B (EN)
	Brochures LEDDriving XENARC Golf6 Advertisement B2C (EN)
	Brochures LEDDriving XENARC GOLF6 Leaflet (EN)
	Mandatory Publications LEDDriving XENARC Golf VI headlights LEDHL102 ECE APPROVAL (DE)
	Mandatory Publications LEDDriving XENARC Golf VI headlights LEDHL102 ECE APPROVAL (EN)
	Movie application OSRAM Golf6 Documercial EN
	Product movie LEDDriving XENARC Golf VI headlights: Installation tutorial (EN)
	Product movie LEDDriving XENARC Golf VI headlights: Product Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDDriving XENARC Golf VI headlights: Installation tutorial EN
	Video OSRAM LEDDriving XENARC Golf VI headlights: Product Trailer
	Video Light is Quality - OSRAM LEDDriving Headlights Quality Tests (EN)

Informations légales

Les phares LEDDriving 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.

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.

Fiche de données gamme de produits

