

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 LEDriving

Les phares Osram LEDriving XENARC pour VW Golf VI. La technologie avant-gardiste de guidage de lumière et l'éclairage LEDriving 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 LEDriving 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	Information produit		Informations générales sur le produit	Données électriques	
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Model Type	Tension nominale	Puissance nominale
LEDriving XENARC BLACK Edition VW Golf VI	LEDHL102-BK LHD	Feux de jour	Black	12,0 V	25 W
LEDriving XENARC CHROME Edition VW Golf VI	LEDHL102-CM LHD	Feux de jour	Chrome	12,0 V	25 W
LEDriving XENARC GTI Edition VW Golf VI	LEDHL102-GTI LHD	Feux de jour	GTI	12,0 V	25 W

Description produit	Tension d'essai	Durée de vie	Capacités	Certificats & Normes	
		Garantie	Technologie	Labels et agréments	Normes
LEDriving XENARC BLACK Edition VW Golf VI	13,2 V	2 years	LED	Homologué E4	ECE R06, R07, R48, R87, R98, R10
LEDriving XENARC CHROME Edition VW Golf VI	13,2 V	2 years	LED	Homologué E4	ECE R06, R07, R48, R87, R98, R10
LEDriving XENARC GTI Edition VW Golf VI	13,2 V	2 years	LED	Homologué E4	ECE R06, R07, R48, R87, R98, R10













Description produit	Type de protection	Données logistiques	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Nomenclature douanière	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDriving XENARC BLACK Edition VW Golf VI	IP69K	85122000900	11-10-2022	4052899982123 4052899468290 4052899468276 4052899983915 4052899983946
LEDriving XENARC CHROME Edition VW Golf VI	IP69K	85122000900	11-10-2022	4052899982147 4052899468337 4052899468313 4052899983922 4052899983953 4052899579699
LEDriving XENARC GTI Edition VW Golf VI	IP69K	85122000900	11-10-2022	4052899982161 4052899468375 4052899468351 4052899983939 4052899983960

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDriving XENARC BLACK Edition VW Golf VI	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	b825b61b-2e69-4d26-85d7-a9623f0779f8 38d5fb21-ddbc-4632-bc0d-ba145bd369c5 ab142bf2-e9ee-4d96-8eab-85d8e2f9658e
LEDriving XENARC CHROME Edition VW Golf VI	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ac87ef72-9d0e-4868-b407-bef2da0de931 0ab4345d-b5e5-4c65-b456-beb98217ad4b 178e61db-6d87-42c1-ae53-3def508e77a1 0e674124-5f08-4477-8a34-d54125e344f9
LEDriving XENARC GTI Edition VW Golf VI	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4e24ba11-e994-453c-88f1-60ad93c0b4ec

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction 729260_LEDDriving XENARC GOLF 6 EDITION user manual
	User instruction LEDDriving XENARC Golf VI headlights LEDHL102 usermanual
	Brochures LEDDriving XENARC Golf6 Advertisement B2B (EN)
	Brochures LEDDriving XENARC GOLF6 Leaflet (EN)
	Brochures LEDDriving XENARC Golf6 Advertisement B2C (EN)
	Déclarations de conformité LEDDriving XENARC Golf VI headlights LEDHL102 ECE APPROVAL (EN)
	Vidéo application OSRAM Golf6 Documercial EN
	Film produit LEDDriving XENARC Golf VI headlights: Installation tutorial (EN)
	Film produit 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.

