

# 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

## Fiche de données produit



### 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](http://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 produit

## Fiche technique

### Information produit

Référence de commande	LEDHL102-CM LHD
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour

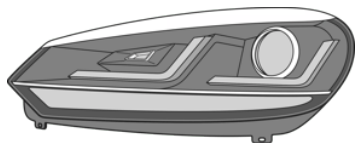
### Informations générales sur le produit

Model Type	Chrome
------------	--------

### Données électriques

Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	25 W
Tension d'essai	13,2 V

### Dimensions & poids



Poids du produit	446.00 g
Longueur	0.0 mm
Largeur	411.0 mm
Hauteur	228.0 mm

### Durée de vie

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

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Normes	ECE R06, R07, R48, R87, R98, R10
Labels et agréments	Homologué E4

## Fiche de données produit

Type de protection	IP69K
--------------------	-------

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDHL102-CM LHD
-----------------------	-----------------

### Données logistiques

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

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899982147   4052899468337   4052899468313   4052899983922   4052899983953   4052899579699
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	ac87ef72-9d0e-4868-b407-bef2da0de931   0ab4345d-b5e5-4c65-b456-beb98217ad4b   178e61db-6d87-42c1-ae53-3def508e77a1   0e674124-5f08-4477-8a34-d54125e344f9

### Données logistiques












Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899982147	LEDriving XENARC CHROME Edition VW Golf VI	Etui carton fermé 1	639 mm x 318 mm x 588 mm	119.48 dm <sup>3</sup>	6190.00 g
4052899982154	LEDriving XENARC CHROME Edition VW Golf VI	Carton de regroupement 1	639 mm x 318 mm x 588 mm	119.48 dm <sup>3</sup>	7710.00 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 729260_LEDriving XENARC GOLF 6 EDITION user manual

## Fiche de données produit

	User instruction LEDriving XENARC Golf VI headlights LEDHL102 usermanual
	Brochures LEDriving XENARC Golf6 Advertisement B2B (EN)
	Brochures LEDriving XENARC GOLF6 Leaflet (EN)
	Brochures LEDriving XENARC Golf6 Advertisement B2C (EN)
	Déclarations de conformité LEDriving XENARC Golf VI headlights LEDHL102 ECE APPROVAL (EN)
	Vidéo application OSRAM Golf6 Documercial EN
	Film produit LEDriving XENARC Golf VI headlights: Installation tutorial (EN)
	Film produit LEDriving XENARC Golf VI headlights: Product Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving XENARC Golf VI headlights: Installation tutorial EN
	Video OSRAM LEDriving XENARC Golf VI headlights: Product Trailer
	Video Light is Quality - OSRAM LEDriving Headlights Quality Tests (EN)

### Informations légales

Les phares LEDriving 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.



# OSRAM