

# LEDDriving Scheinwerfer VW Golf VII

Komplette LED Umrüstung – unkompliziert und legal



### Mit OSRAM sehen und gesehen werden

- Bis zu 200% mehr Licht<sup>1)</sup>-
- Bis zu 100% weißeres Licht<sup>2)</sup>-
- Farbtemperatur bis zu 6500K-
- Bis zu 200m langer Lichtstrahl- Weiter sehen und früher reagieren



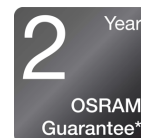
### - Plug & Play

- Unkomplizierter Umbau und Installation - Schneller Umbau und Installation



### ECE-zertifiziert

- ECE R6/R7/R48/R87/R112- Keine Eintragung in die Fahrzeugpapiere notwendig



### 2 Jahre Osram Garantie<sup>3)</sup>

Systematische Qualitätssicherungsmaßnahmen untermauern die erstklassige Verarbeitung und Funktionalität unserer Produkte. Innovative Technologie und hervorragende Qualität zahlen sich für unsere Kunden aus.

Switch on the WOW mit den OSRAM LEDriving Scheinwerfern



Switch on the WOW mit den OSRAM LEDriving Scheinwerfern innovativ & up-to-date angetrieben von unserem Streben nach Innovation und Qualität definieren wir die Fahrzeugbeleuchtung von OSRAM neu. Bei Qualität und Leistung gibt es bei OSRAM keine Kompromisse. Durch die Erweiterung um die OSRAM LEDriving Frontscheinwerfer für den VW Golf VII hat das umfangreiche OSRAM LED-Portfolio ein zusätzliches Upgrade erhalten. Diese Voll-LED Scheinwerfer bieten ein innovatives Design, um den individuellen Look ihres Fahrzeuges eindrucksvoll zu ergänzen. Die OSRAM LEDriving Scheinwerfer bringen präzise Beleuchtung in die Front Ihres Fahrzeugs und auf die Straße und sind zusätzlich ein Upgrade auf die neueste OEM-Premium-Technologie. Der OSRAM LEDriving Frontscheinwerfer ist ein vollständiger LED-Scheinwerfer, ausgestattet ist dieser mit LED-Positionslicht, LED-Abblendlicht, LED-Fernlicht, LED-Tagfahrlicht und dynamischem LED Blinker. Sie punkten dank langlebigen Hochleistungs-LEDs mit intensiver Helligkeit (bis zu 200% mehr Licht<sup>1</sup>), beeindrucken mit bis zu 100% weißerem Licht<sup>2</sup>) und zeichnen sich mit einer Leuchtweite, die bis zu 200m erreichen kann, aus. Zusätzlich überzeugen sie dank moderner Lichtleitertechnologie und modernem Diffusor Material mit einer homogenen Lichtverteilung und pixelfreier Optik. Aufgrund all dieser Aspekte ergibt sich die Möglichkeit einer verbesserten Wahrnehmung Ihres Fahrzeuges infolgedessen auch eine erhöhte Sicherheit im Straßenverkehr. Zusätzlich gewährt OSRAM 2 Jahre Garantie<sup>3</sup>) Vollkommen Legal & Unkomplizierter Umbau Das Fahrzeug durch sehenswerte Akzente vollkommen legal, ganz unkompliziert und ausgesprochen stylisch neu in Szene zu setzen ist jetzt mit den neuesten OSRAM Innovationen ganz einfach. An den OSRAM LEDriving Frontscheinwerfern wurden laut ECE Richtlinien die erforderlichen Prüfungen durchgeführt und die entsprechenden Genehmigungen erteilt, diese sind somit vollkommen legal und ohne Eintragung in die Fahrzeugpapiere im Straßenverkehr zugelassen. ECE zertifiziert nach ECE R6/R7/R48/R87/R112. Die Plug & Play Technologie gewährleistet eine schnelle und unkomplizierte Installation der OSRAM LEDriving Frontscheinwerfer, vorhandene Kabel müssen weder verändert noch beschädigt werden. Auch die Notwendigkeit einer nachträglichen Leuchtweitenregulierung entfällt und es ist keine zusätzliche Scheinwerferreinigungsanlage notwendig. Geprüfte OSRAM Qualität nach DIN EN ISO/IEC 17025 Der OSRAM LEDriving Frontscheinwerfer wurde in unserem DIN zertifizierten Umweltsimulationslabor auf extreme äußere Einflüsse in Bezug auf Wasser, Staub, kalte und warme Temperaturen, UV-Licht und dauerhafte Vibrationen getestet und mit der IP-Schutzklasse IP69K validiert. Switch on the WOW mit den OSRAM LEDriving Scheinwerfern<sup>1</sup>) Im Vergleich zu den ECE R 112 Mindestanforderungen<sup>2</sup>) Im Vergleich zu Standard Halogenscheinwerfern<sup>3</sup>) Genaue Bedingungen unter:

[www.osram.de/am-garantie-LED](http://www.osram.de/am-garantie-LED) HL 103: Geeignet für VW Golf VII Modelle (2012 – 2016) mit Erstausrüstungs-Halogenscheinwerfern. LED HL 104: Geeignet für VW Golf VII Modelle (2012 – 2016) mit Erstausrüstung Xenon-Scheinwerfern-Geeignet für original ausgestattete Halogen-Scheinwerfer und Xenon-Scheinwerfer mit Halogen-Tagfahrlicht. Nicht geeignet für original ausgestattete Xenon-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	LEDHL103-CM LHD
Application (Category and Product specific)	für 103: Austausch von Halogenscheinwerfern

### General Product Information

Anmerkung zum Produkt	Upgrade Scheinwerfer für Golf 7 Modelle (Vor-Facelift; 2012-2016). Nicht geeignet für Facelift Golf 7.5 Modelle.
Bestellnummer	LEDHL103-CM LHD
Modelltyp	Chrom

### Elektrische Daten

Prüfspannung	13,2 V
--------------	--------

### Physical Attributes & Dimensions

Produktgewicht [PICOS]	3950.00 g
------------------------	-----------

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Upgrade Scheinwerfer für Golf 7 Modelle (Vor-Facelift; 2012-2016). Nicht geeignet für Facelift Golf 7.5 Modelle.
-----------------------	--

### Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	E4-Zulassung
Schutzart	IP69K
Normen	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112

### Klassifikationen

Bestellnummer	LEDHL103-CM LHD
---------------	-----------------

### Logistische Daten

Statistische Warennummer [PICOS]	85122000900
----------------------------------	-------------

## Umwelt Informationen






Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	09-07-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172000550   4052899599611   4062172000567
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
SCIP Deklarationsnummer	28f18a87-595c-4ad9-96ab-fc4c68f3f074 46ca4c90-6de2-4620-a149-5ce97bf6e3c3 31bd3ca9-f028-4039-82d8-517d48353083

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899599611	LEDiving headlight - VW Golf VII		- x - x -	150.66 dm <sup>3</sup>	

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## Downloads

Icon	Datei
	User instruction LEDiving HEADLIGHT
	Movie application LEDiving headlights for Golf VII: Product Trailer (EN)
	Movie application LEDiving headlights for Golf VII: Installation Video (EN)
	Video OSRAM LEDiving headlights for VW Golf VII
	Video Light is Quality - OSRAM LEDiving Headlights Quality Tests (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDiving headlight for Golf VII

## Rechtliche Hinweise

## Produktdatenblatt

Der Austausch OEM Halogenscheinwerfern durch LEDriving Scheinwerfer ist vollkommen ECE konform und somit eintragungsfrei. Dies schließt nicht individuelle Spezialanforderungen von Ländern, zusätzlich zur standardisierten ECE Zertifizierung des Produktes, mit ein. Dieses Produkt ist nicht für den Linksverkehr geeignet. Nur geeignet für VW Golf VII mit OEM-Halogen- oder OEM-Xenon-Scheinwerfern mit Halogen-Tagfahrlicht. Dieses Produkt ist nicht in den USA erhältlich.

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.



IP69K

# OSRAM