

# 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 durch 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

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		General product information	Elektrische Daten	
	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Modelltyp	Nennspannung	Nennleistung
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	LEDHL104-BK LHD	für 104: Austausch von Xenon-Scheinwerfern	Schwarz	12.0 V	36 W
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	LEDHL104-CM LHD	für 104: Austausch von Xenon-Scheinwerfern	Chrom	12.0 V	36 W
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	LEDHL104-GTI LHD	für 104: Austausch von Xenon-Scheinwerfern	GTI	12.0 V	36 W
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	LEDHL103-CM LHD	für 103: Austausch von Halogenscheinwerfern	Chrom	12.0 V	36 W
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	LEDHL103-BK LHD	für 103: Austausch von Halogenscheinwerfern	Schwarz	12.0 V	36 W
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	LEDHL103-GTI LHD	für 103: Austausch von Halogenscheinwerfern	GTI	12.0 V	36 W

Produkt-Bezeichnung	Prüfspannung	Lebensdauer	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	
		Garantie	Technologie	Normen	Prüfzeichen - Zulassung
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	13,2 V	2 years	LED	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112	E4-Zulassung
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	13,2 V	2 years	LED	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112	E4-Zulassung
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	13,2 V	2 years	LED	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112	E4-Zulassung
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	13,2 V	2 years	LED	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112	E4-Zulassung
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	13,2 V	2 years	LED	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112	E4-Zulassung
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	13,2 V	2 years	LED	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112	E4-Zulassung

Produkt-Bezeichnung	Schutzart	Logistische Daten		Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Statistische Warennummer	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	IP69K	85122000900	06-03-2024	4062172008471   4062172008457   4052899604896	

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Schutzart	Logistische Daten		Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Statistische Warennummer	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	IP69K	85122000900	06-03-2024	4062172008495   4062172008488   4052899604919	
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	IP69K	85122000900	06-03-2024	4062172008518   4062172008501   4052899604933	
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	IP69K	85122000900	21-06-2024	4052899599611   4062172000550   4062172000567	
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	IP69K	85122000900	21-06-2024	4052899599598   4062172000543   4062172000536	
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	IP69K	85122000900	06-03-2024	4052899599628   4062172000581   4062172000574	





Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	In Vorbereitung			
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	94fb916f-1478-488a- bd1e-df5685e5711a	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	37c5ec2e-be2c-47e3- befe-71f1f30d5145	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	46ca4c90-6de2- 4620-a149- 5ce97bf6e3c3   28f18a87-595c- 4ad9-96ab- fc4c68f3f074   31bd3ca9-f028- 4039-82d8- 517d48353083	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
LEDDriving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	d7cac207-3d8d- 40d7-9238- 7a3bf5338594   2fe08c4f-ed90-4950- 8a28-171f6eac76a6   17c894e9-c689- 4433-9a5c- 943f3a59733b	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
LEDiving headlight - VW Golf VII <sup>1)</sup>	bcbbd279-210e- 4d34-820f- b74c9cc29db2   29c6af87-b1c3-4770- b792-b005ef82251c	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

<sup>1)</sup> Upgrade Scheinwerfer für Golf 7 Modelle (Vor-Facelift; 2012-2016). Nicht geeignet für Facelift Golf 7.5 Modelle.

## Downloads

Datei	
	User instruction LEDiving HEADLIGHT
	Anwendungsfilm LEDiving VW Amarok Headlights Product Trailer (DE)
	Anwendungsfilm LEDiving Headlights Quality Tests (DE)
	Anwendungsfilm LEDiving headlights for Golf VII: Product Trailer (EN)
	Anwendungsfilm LEDiving headlights for Golf VII: Installation Video (DE)
	Video OSRAM LEDiving headlights for VW Golf VII
	Video Licht ist Qualität &#150; OSRAM LEDiving Scheinwerfer Qualitätstests (DE)
	360 Degree Image LEDiving headlight for Golf VII
	User instruction LEDiving HEADLIGHT

### Rechtliche Hinweise

Der Austausch OEM Halogenscheinwerfern durch LEDiving 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.

