

## LEDDriving headlight for VW AMAROK

Legales und leistungsstarkes LED-Upgrade



### 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



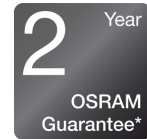
### - Plug & Play

- 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 LEDDriving 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 LEDDriving Frontscheinwerfer für den VW Amarok 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 **LEDDriving 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 LEDDriving Scheinwerfern**

1) Im Vergleich zu den ECE R 112 Mindestanforderungen

2) Im Vergleich zu Standard Halogenscheinwerfern

3) Genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

### **Anwendungshinweis:**

- Geeignet für VW Amarok mit Erstausrüstung Halogenscheinwerfer
- Nicht geeignet für VW Amarok mit Erstausrüstung Xenonscheinwerfer
- Nicht geeignet für Linksverkehr

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Nennspannung	Prüfspannung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
LEDDriving headlight - VW Amarok <sup>1)</sup>	12 V	13,2 V	4052899616240	Lead

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
LEDDriving headlight - VW Amarok <sup>1)</sup>	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	d4963f50-613d-4071-8a63-1aa90ce8ceaf

<sup>1)</sup> Geeignet für VW Amarok mit Erstausrüstung Halogenscheinwerfer. Nicht geeignet für VW Amarok mit Erstausrüstung Xenonscheinwerfer. Nicht geeignet für Linksverkehr.

### Downloads

Datei	
	User instruction LEDiving HEADLIGHT
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
	Video OSRAM LEDiving VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDiving VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Video Light is Quality - OSRAM LEDiving Headlights Quality Tests (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDiving headlights for VW Amarok - Black Edition

### Rechtliche Hinweise

Rechtliche Hinweise:

Der Austausch von OEM Scheinwerfern durch LEDiving Scheinwerfer ist vollkommen legal und ECE konform und somit eintragungsfrei. Dies schließt nicht individuelle Spezialanforderungen von Ländern, zusätzlich zur standardisierten ECE Zertifizierung des Produktes, mit ein.

- 1) Im Vergleich zu den ECE R112 Mindestanforderungen
- 2) Im Vergleich zu Standard Halogenscheinwerfern
- 3) Genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

Anwendungshinweis:

- Geeignet für VW Amarok mit Erstausrüstung Halogenscheinwerfer
- Nicht geeignet für VW Amarok mit Erstausrüstung Xenonscheinwerfer
- Nicht geeignet für Linksverkehr

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Haftungsausschluss:

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

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

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