

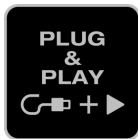
# LEDDriving tail lights for VW Golf VI

Legales und leistungsstarkes LED-Upgrade



**Dynamische LEDs**

Upgrade auf die neueste OEM  
Premium Technologie



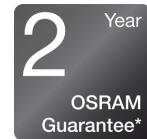
**Plug & Play**

Schneller und  
unkomplizierter Umbau und  
Installation



**ECE-zertifiziert**

ECE  
R6/R7/R10/R23/R38/R48Kei  
ne Eintragung in die  
Fahrzeugpapiere notwendig



**2-Jahre OSRAM Garantie<sup>2)</sup>**

Systematische  
Qualitätssicherungsmaßnahm  
en untermauern die  
erstklassige Verarbeitung und  
Funktionalität unserer  
Produkte.



### Switch on the WOW mit den OSRAM LEDDriving Rückleuchten

Innovativ & Up-to-dateAngetrieben von unserem Streben nach Innovation und Qualität definieren wir die

Fahrzeugbeleuchtung von OSRAM neu. Durch die Erweiterung um die OSRAM LEDDriving Rückleuchten für den VW Golf VI hat das umfangreiche OSRAM LED-Portfolio ein zusätzliches Upgrade erhalten. Diese LED Rückleuchten bieten ein innovatives Design, um den individuellen Look ihres Fahrzeuges eindrucksvoll zu ergänzen. Sie bringen präzise Beleuchtung in das Heck Ihres Fahrzeuges und sind zusätzlich ein Upgrade auf die neueste OEM-Premium-Technologie. Die OSRAM LEDDriving Rückleuchten für den VW Golf VI bestehen aus: LED-Positionslicht, LED-Bremslicht, LED

Nebelschlussleuchte und dynamischem LED Blinker. Die Rückleuchten punkten dank langlebigen Hochleistungs-LEDs mit intensiver Helligkeit und eindrucksvollem hohen Kontrast bei Tag und Nacht und sind gleichzeitig mit bis zu 80% weniger Energieverbrauch hocheffizient<sup>1</sup>). Zusätzlich beeindrucken sie dank innovativer Lichtleitertechnologie und modernem Diffusor Material mit einer homogenen Lichtverteilung. Aufgrund all dieser Aspekte ergibt sich die Möglichkeit einer verbesserten Wahrnehmung Ihres Fahrzeuges infolgedessen auch eine erhöhte Sicherheit im Straßenverkehr. Vollkommen Legal & Unkomplizierter Umbau Das Fahrzeug durch sehenswerte Akzente legal, ganz unkompliziert und ausgesprochen stylisch neu in Szene zu setzen ist jetzt mit den neuesten OSRAM Innovationen ganz einfach. An den OSRAM LEDDriving Rückleuchten wurden laut ECE Richtlinien die erforderlichen Prüfungen durchgeführt und die entsprechenden Genehmigungen erteilt, diese sind somit ohne Eintragung in die Fahrzeugpapiere im Straßenverkehr zugelassen. ECE zertifiziert nach ECE

R6/R7/R10/R23/R38/R48. Die Plug & Play Technologie ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Installation der OSRAM LEDDriving Rückleuchten, vorhandene Kabel müssen weder verändert noch beschädigt werden. Geprüfte OSRAM Qualität nach DIN EN ISO/IEC 17025 Die OSRAM LEDDriving Rückleuchten 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 Rückleuchten Anwendungshinweis:- Geeignet für alle VW Golf VI Modelle (2008-2012) mit Erstausrüstung Halogen Rückleuchten- Nicht geeignet für VW Golf VI Kombi- Nicht geeignet für VW Golf VI mit Erstausrüstung LED Rückleuchten- Nicht geeignet für Rechtslenker<sup>1</sup>) Im Vergleich zu Halogenrückleuchten<sup>2</sup>) genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	
	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Nennleistung	Nennspannung
LEDDriving tail lights for VW GOLF VI	Voll-LED-Rückleuchte	LEDTL102-CL	30.00 W	12.0 V


Produkt-Bezeichnung	Physical Attributes & Dimensions			
	Produktgewicht	Länge	Breite	Höhe
LEDDriving tail lights for VW GOLF VI	4000.00 g	480.0 mm	280.0 mm	205.0 mm

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer		Einsatzmöst d.lang.allichkeiten	Zertifikate & Standards	
	Lebensdauer Tc	Garantie	Technologie	Prüfzeichen - Zulassung	Normen
LEDDriving tail lights for VW GOLF VI	5000 hr	2 years	LED	E4-Zulassung	ECE R6, R7, R10, R23, R38, R48

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1
LEDDriving tail lights for VW GOLF VI	26-06-2024	4052899617001	Lead	7439-92-1

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
LEDDriving tail lights for VW GOLF VI	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4b329fe9-09b7-4525-a87c-c1707989bdd7

### Downloads

Datei	
	User instruction LEDriving Tail Light
	Movie application LEDriving Tail Light for Golf VI Install Video (EN)
	Movie application LEDriving Tail Light for Golf VI Trailer (IT)
	Movie application LEDriving Tail Light for Golf VI Product Trailer (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDriving Tail Light for VW Golf VI

### Rechtliche Hinweise

Rechtliche Hinweise:

Der Austausch von OEM Rückleuchten durch OSRAM LEDriving Rückleuchten ist vollkommen legal und ECE konform und somit eintragungsfrei. Dies schließt nicht individuelle ezialanforderungen von Ländern, zusätzlich zur standardisierten ECEZertifizierung des Produktes, mit ein.

- 1) Im Vergleich zu anderen Rückleuchten
- 2) genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

Anwendungshinweis:

Geeignet für alle VW Golf VI Modelle (2008-2012) mit Erstausrüstung Halogen Rückleuchten

- Nicht geeignet für VW Golf VI Cabrio
- Nicht geeignet für VW Golf VI Kombi
- Nicht geeignet für VW Golf VI mit Erstausrüstung LED Rückleuchten
- Nicht geeignet für Rechtslenker

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.