

LEDDriving DMI for GOLF VII

Legales und leistungsstarkes LED-Upgrade



Dynamische LEDs

Volldynamischer LED-Spiegelblinker mit Hochleistungs-LEDs



- Plug & Play

- Unkomplizierter Umbau und Installation - Schneller Umbau und Installation



Bis zu 200% mehr Helligkeit ¹⁾

Hoher Kontrast bei Tag und Nacht durch intensives gelbes LED-Licht²⁾



ECE-zertifiziert

- ECE R6/R10- Vollkommen legal- Keine Eintragung in den Fahrzeugpapieren notwendig

Switch on the WOW mit den OSRAM LEDriving Dynamischen Spiegelblinkern



Innovativ & Up-to-date Angetrieben von unserem Streben nach Innovation und Qualität definieren wir die Fahrzeugbeleuchtung von OSRAM neu. Durch die Erweiterung um die LEDriving Dynamischen Spiegelblinker hat das umfangreiche OSRAM LED-Portfolio ein zusätzliches Upgrade erhalten. Diese voll dynamischen LED Spiegelblinker bieten ein innovatives Design, um den individuellen Look ihres Fahrzeuges eindrucksvoll zu ergänzen. Sie punkten dank innovativer Hochleistungs-LEDs mit bis zu 200% mehr Helligkeit¹⁾ und eindrucksvollem hohen Kontrast bei Tag und Nacht durch intensiv gelbes LED Licht²⁾ Sie bieten dank modernster Lichtleitertechnologie außerdem eine homogenen Lichtverteilung über die auszuleuchtende Spiegelblinkeroberfläche. Aufgrund all dieser Aspekte ergibt sich die Möglichkeit einer verbesserten Wahrnehmung Ihres Fahrzeuges durch den entgegenkommenden Verkehr infolgedessen auch eine erhöhte Sicherheit im Straßenverkehr. Zusätzlich gewährt OSRAM 5 Jahre Garantie³⁾ Hohe Kompatibilität & Individuelles Design Die LEDriving Dynamischen Spiegelblinker zeichnen sich nicht nur durch ihre innovative Lichttechnik und sondern auch durch eine hohe Kompatibilität aus. So sind sie mit einer Vielzahl an Fahrzeug-Modellen kompatibel. Zusätzlich stehen zwei Varianten zur Auswahl: Die BLACK oder WHITE EDITION beide sind so konzipiert, dass sie den individuellen Stil zahlreicher Fahrzeuge wirkungsvoll zur Geltung bringen. Während die BLACK-Edition durch ein getöntes, schwarzes Design besticht, zeichnet die WHITE-Edition ein klares und weißes Design aus. Aufgrund der beiden unterschiedlichen Varianten passen sich die LEDriving Dynamischen Spiegelblinker an das Exterieur unterschiedlichster Fahrzeuge hervorragend an. 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 LEDriving Dynamischen Spiegelblinker 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/R10. Die Plug & Play Technologie gewährleistet eine schnelle und unkomplizierte Installation der LEDriving Dynamischen Spiegelblinker, vorhandene Kabel müssen nicht verändert noch beschädigt werden. Geprüfte OSRAM Qualität nach DIN EN ISO/IEC 17025 Der LEDriving Dynamische Spiegelblinker 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 IP6K9K validiert. Anwendungshinweis: Golf 7 (08/2012-2016) Golf 7.5 FL (2017-) Touran II (05/2015-) Lamando (2014 -2019) Switch on the WOW mit den OSRAM LEDriving Dynamischen

Spiegelblinkern¹⁾ Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R62) Im Vergleich zu anderen Spiegelblinkern³⁾ genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		Elektrische Daten			Photometrische Daten
	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Nennspannung	Nennleistung	Prüfspannung	Intensität
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	LEDDMI 5G0 WT S	Seitenspiegelanzeige	12,0 V	4,20 W	13,2 V	min 0.6 cd
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	LEDDMI 5G0 BK S	Seitenspiegelanzeige	12,0 V	4,20 W	13,2 V	min 0.6 cd

Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Abmessungen & Gewicht			Lebensdauer	
		Länge	Höhe	Breite	Garantie	Lebensdauer Tc
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	2700 K	280,0 mm	50,0 mm	70,0 mm	5 years	5000 h
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	2700 K	280,0 mm	50,0 mm	70,0 mm	5 years	5000 h

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		
	Technologie	Prüfzeichen - Zulassung	Normen	Schutzart
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	LED ³⁾	E24 approval	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	IP6K9K
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	LED ³⁾	E24 approval	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	IP6K9K

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
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	06-03-2024	4062172046534	Lead	7439-92-1
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	06-03-2024	4062172046510	Lead	7439-92-1

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	a67a5f69-28a9-4640-ac2a-63c9bada4cf6
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	96665a41-a42d-41b4-b579-36229b5643ed

¹⁾ White Edition

²⁾ Black Edition

Familiendatenblatt

³⁾ Light-emitting diode application

Downloads

	Datei
	Anwendungsfilm OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator VW Golf VII - Installation Video (EN)
	Produktfilm OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for VW Golf VII - Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving dynamische Spiegelblinker für VW Golf VII: Produkt Trailer
	Video LEDriving Dynamic Mirror Indicator Quality Test (DE)
	Video OSRAM LEDriving Dynamische Spiegelblinker Golf VII Installationsanleitung (DE)
	360 Degree Image Dynamic Mirror Indicator VW Golf 7 Black Edition

Rechtliche Hinweise:

Der Austausch von OEM Spiegelblinkern durch LEDriving Dynamische Spiegelblinker ist vollkommen 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 Mindestanforderungen der ECE R6
- 2) Im Vergleich zu anderen Spiegelblinkern
- 3) genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie

Anwendungshinweis:

Golf 7 (08/2012-2016)

Golf 7.5 FL (2017-)

Touran II (05/2015-)

Lamando (2014 -2019)

Anwendungshinweis:

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

Familiendatenblatt

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