

LEDDriving DMI for GOLF VII

Laglig och kraftfull LED-uppgradering



Dynamiska LED-lampor

Helt dynamiska
ytterspegelblinkers med
högpresterande LED-lampor



- Plug & Play

- Enkel installation och
modifiering- Snabb
installation och modifiering



Upp till 200 % högre ljusstyrka¹⁾

Hög kontrast både dag och
natt, tack vare intensivt gult
LED-ljus²⁾



ECE-certifierad

- ECE R6/R10- Fullt lagliga-
Kräver ingen registrering i
fordonets dokumentation



Slå på WOW-faktorn med OSRAM LEDDriving dynamiska ytterspegelblinkers

Innovativt och modernt OSRAM drivs av en strävan efter innovation och kvalitet, och sätter en ny standard inom fordonsbelysning. OSRAMs omfattande LED-sortiment har uppgraderats ytterligare med LEDDriving dynamiska ytterspegelblinkers. Dessa helt dynamiska LED-ytterspegelblinkers har en innovativ design som ytterligare förhöjer ditt fordons individuella look. De har innovativa och högrepresterande LED-lampor med upp till 200 % starkare ljus¹⁾ och imponerande hög kontrast både dag och natt, med ett intensivt gult LED-ljus²⁾. Tack vare den senaste ljusledartekniken ger de också en jämn ljusfördelning över hela blinkersytan. Allt detta gör att ditt fordon lättare uppfattas av mötande trafik vilket bidrar till högre trafiksäkerhet. OSRAM erbjuder dessutom 5 års garanti³⁾. Höggradig kompatibilitet och individuell design LEDDriving dynamiska ytterspegelblinkers utmärks inte bara av innovativ belysningsteknik, utan även av en höggradig kompatibilitet. De kan därför användas med en rad olika fordonsmodeller. Det finns två varianter att välja mellan: BLACK EDITION eller WHITE EDITION: båda är designade för att förhöja det individuella utseendet på en lång rad fordon. BLACK EDITION imponerar med en tonad svart design, medan WHITE EDITION har en klar och vit design. Tack vare de två versionerna kan LEDDriving dynamiska ytterspegelblinkers anpassas perfekt till många olika fordonsmodeller. Fullt lagliga och enkel konvertering Med OSRAMs senaste innovation är det helt lagligt och mycket enkelt att förhöja bilens utseende på ett elegant och uppseendeväckande sätt. Nödvändiga tester och godkännanden enligt ECE:s riktlinjer har utförts på LEDDriving dynamiska ytterspegelblinkers, vilket innebär att de är fullt lagliga i vägtrafik och att fordonet inte behöver omregistreras. ECE-certifierade enligt ECE R6/R10. Tack vare plug & play-teknik kan LEDDriving dynamiska ytterspegelblinkers monteras snabbt och enkelt, och befintliga kablar behöver inte bytas ut eller skadas. Testad OSRAM-kvalitet enligt DIN EN ISO/IEC 17025 LEDDriving dynamiska ytterspegelblinkers har testats i vårt DIN-certifierade miljösimuleringslabb avseende extrema yttre omständigheter som vatten, damm, höga och låga temperaturer, UV-ljus samt permanenta vibrationer, och validerats med IP-skyddsklassen IP6K9K. Tillämpningsråd: Golf 7 (08/2012–2016) Golf 7.5 FL (2017–) Touran II (05/2015–) Lamando (2014–2019) Slå på WOW-faktorn med OSRAM LEDDriving dynamiska ytterspegelblinkers¹⁾ Jämfört med minimikrav enligt ECE R62) Jämfört med andra ytterspegelblinkers³⁾ För exakta garantivillkor, gå till: www.osram.com/am-guarantee

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation		Elektriska data			Fotometrisk data
	Ordernummer	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Nominell watttal	Testspänning i volt	Nominell märkspänning	Färgtemperatur
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	LEDDMI 5G0 WT S	Blinkers i yttre backspeglar	420 W	13,2 V	120 V	2700 K
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	LEDDMI 5G0 BK S	Blinkers i yttre backspeglar	420 W	13,2 V	120 V	2700 K

Produktbeskrivning	Intensitet	Mått			Livslängder	
		Höjd	Bredd	Längd	Garanti	Livslängd Tc i timmar
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	min 0.6 cd	500 mm	700 mm	2800 mm	5 years	5000 h
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	min 0.6 cd	500 mm	700 mm	2800 mm	5 years	5000 h

Produktbeskrivning	Användningsområden	Certifikat och Standarder		
	Teknologi	Skyddstyp	Standarder	Godkännandemärkning
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	LED ³⁾	IP6K9K	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	E24 approval
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	LED ³⁾	IP6K9K	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	E24 approval

Produktbeskrivning	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 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

Produktbeskrivning	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a67a5f69-28a9-4640-ac2a-63c9bada4cf6
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	96665a41-a42d-41b4-b579-36229b5643ed







¹⁾ White Edition

Datablad produktfamilj

²⁾ Black Edition

³⁾ Light-emitting diode application

Download

Dokument	
	instruktionsfilm 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 dynamic mirror indicators for VW Golf VII : Product Trailer (EN)
	Video OSRAM Quality Testing LEDriving dynamic Mirror Indicator (EN)
	Video OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator Golf VII Installation Video (EN)
	360 Degree Image Dynamic Mirror Indicator VW Golf 7 Black Edition

Juridiskt råd:

LEDriving dynamiska ytterspegelblinkers är fullständigt ECE-godkända för ersättning av OEM-ytterspegelblinkers och kräver därför ingen omregistrering. Detta omfattar inte enskilda länders regelverk, utöver produktens standardiserade ECE-certifiering.

- 1) Jämfört med lägsta krav enligt ECE R6
- 2) Jämfört med andra ytterspegelblinkers
- 3) För exakta garantivillkor, gå till: www.osram.com/am-guarantee

Tillämpningsråd:

Golf 7 (08/2012–2016)

Golf 7.5 FL (2017–)

Touran II (05/2015–)

Lamando (2014–2019)

Tillämpningsråd:

För utförligare tillämpningsinformation och bilder, se produktdatablad.

Ansvarsfriskrivning:

Ändringar kan ske utan föregående meddelande. Med undantag för fel och utelämnanden. Se till att alltid använda den senaste utgåvan.

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Datablad produktfamilj

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.