

LEDDriving DMI for SEAT

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 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 högpresterande LED-lampor med upp till 200 % starkare ljus¹⁾ och imponerande hög kontrast i dagsljus, 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 laglig 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 på grund av skador. 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 IP69K. Slå på WOW-faktorn med OSRAM LEDDriving dynamiska ytterspegelblinkers Tillämpningsråd: Seat Leon 5F (2012-) Seat Ibiza KJ (2018-) Seat Arona KJ (2018-) 1) Jämfört med minimikrav enligt ECE R62) Jämfört med andra ytterspegelblinkers 3) För exakta garantivillkor, gå till: www.osram.com/am-guarantee

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation	Elektriska data		Fotometrisk data	
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Testspänning i volt	Nominell märkspänning	Färgtemperatur	Intensitet
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	Blinkers i yttre backspeglar	13,2 V	12.0 V	2700 K	min 0.6 cd
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	Blinkers i yttre backspeglar	13,2 V	12.0 V	2700 K	min 0.6 cd

Produktbeskrivning	Fysiska egenskaper och dimensioner			Livslängder
	Längd	Bredd	Höjd	Livslängd Tc i timmar
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	240.0 mm	60.0 mm	50.0 mm	5000 hr
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	240.0 mm	60.0 mm	50.0 mm	5000 hr

Produktbeskrivning	Garanti	Användningsområden	Certifikat och Standarder		
		Teknologi	Godkännandemärkning	Skyddstyp	Standarder
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	5 years	LED	E24 approval	IP6K9K	CCC / SAE / EAC / ECE R6, R10
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	5 years	LED	E24 approval	IP6K9K	CCC / SAE / EAC / ECE R6, R10

Produktbeskrivning	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primär identifiering av artikel	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	4062172052757	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	4062172052832	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

Produktbeskrivning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	dc80006e-8420-42a7-b679-6109971c3260






Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDiving DMI for SEAT ²⁾	a8a4e825-3b5b- 4a8d-90b1- 759461209ec2

1) White Edition

2) Black Edition

Download

Dokument	
	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Movie application OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
	Video OSRAM Quality Testing LEDriving dynamic Mirror Indicator (EN)

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

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