

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

Produktdatablad

Tekniska data

Produktinformation

Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Blinkers i yttre backspeglar
--	------------------------------

Allmän produktinformation

Produkt anmärkning	Black Edition
Ordernummer	LEDDMI 5F0 BK S

Elektriska data

Testspänning i volt	13,2 V
Nominell märkspänning	12.0 V

Fotometrisk data

Färgtemperatur	2700 K
Intensitet	min 0.6 cd

Fysiska egenskaper och dimensioner

Längd	240.0 mm
Bredd	60.0 mm
Höjd	50.0 mm

Livslängder

Livslängd Tc i timmar	5000 hr
Garanti	5 years

Tillägg produktdata

Anslutning till lampan	Plug&Play
------------------------	-----------

Användningsområden

Teknologi	LED
-----------	-----

Certifikat och Standarder

Godkännandemärkning	E24 approval
Skyddstyp	IP6K9K
Standarder	CCC / SAE / EAC / ECE R6, R10

Information om miljö och regelverk

Produktdatablad

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)






Primär identifiering av artikel	4062172052832
Kandidatförteckning Ämne 1	Lead
CAS-nr för ämne 1	7439-92-1
Instruktioner för säker användning	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
Deklarationsnummer i SCIP-databasen	a8a4e825-3b5b-4a8d-90b1-759461209ec2

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172052832	LEDriving DMI for SEAT	Kapsel 1	300 mm x 70 mm x 210 mm	4.41 dm ³	242.00 g
4062172052849	LEDriving DMI for SEAT	Transportförpackning g 4	315 mm x 300 mm x 230 mm	21.73 dm ³	1294.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

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.

