

LEDDriving DMI for BMW

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 högpresterande 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. 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: BMW 1-serien: F20, F21, F52 (2011–) BMW 2-serien: F22, F23 (2014–) BMW 3-serien: F30, F31, F34, F35 (2011–2019) BMW 4-serien: F32, F33, F36 (2013–) BMW X1: E84 (2009–2015) 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	
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Nominell märkspänning	Testspänning i volt	Intensitet	Färgtemperatur
LEDriving DMI for BMW ¹⁾	Blinkers i yttre backspeglar	12.0	13,2	min 0.6 cd	2700
LEDriving DMI for BMW ²⁾	Blinkers i yttre backspeglar	12.0	13,2	min 0.6 cd	2700

Produktbeskrivning	Physical Attributes & Dimensions			Livslängder
	Höjd	Bredd	Längd	Livslängd Tc i timmar
LEDriving DMI for BMW ¹⁾	65.0	70.0	255.0	5000
LEDriving DMI for BMW ²⁾	74.0	120.0	183.0	5000

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





Produktbeskrivning	Environmental & Regulatory 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 BMW ¹⁾	19-08-2024	4062172051286	Lead	7439-92-1
LEDriving DMI for BMW ²⁾	19-08-2024	4062172052795	Lead	7439-92-1

Produktbeskrivning	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDriving DMI for BMW ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ff848576-5cc9-427b-bc9a-829cee63337a
LEDriving DMI for BMW ²⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bb43ad84-e378-4973-b9bf-a9cd32f220f6

¹⁾ White Edition

²⁾ Black Edition

Download

Dokument	
	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	Video OSRAM LEDriving dynamic mirror indicators for BMW: Product Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator BMW Installation Video (EN)
	Video OSRAM Quality Testing LEDriving dynamic Mirror Indicator (EN)

Lagliga hänvisningar

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:

BMW 1-serien: F20, F21, F52 (2011–)

BMW 2-serien: F22, F23 (2014–)

BMW 3-serien: F30, F31, F34, F35 (2011–2019)

BMW 4-serien: F32, F33, F36 (2013–)

BMW X1:

E84 (2009–2015)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.

Appliktionsråd

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.