

# LEDDriving DMI for Audi A3

Laglig och kraftfull LED-uppgradering



## Dynamiska LED-lampor

Helt dynamiska  
ytterspegelblinkers med  
högpresterande LED-lampor



## - Plug & Play

Snabb och enkel installation  
och modifiering



## Upp till 200 % högre ljusstyrka<sup>1)</sup>

Extrem ljusstyrka och hög  
kontrast både dag och natt,  
tack vare intensivt gult LED-  
ljus<sup>2)</sup>



## 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 fordon's individuella look. De har innovativa och högpresterande LED-lampor med upp till 200 % starkare ljus<sup>1)</sup> och imponerande hög kontrast både dag och natt, med ett intensivt gult LED-ljus<sup>2)</sup>. Tack vare den senaste ljusledartekniken ger de också en jämn ljusfördelning över hela den upplysta ytan. Allt detta gör att ditt fordon lättare uppfattas av mötande trafik vilket bidrar till högre trafiksäkerhet. OSRAM erbjuder dessutom 5 års garanti<sup>3)</sup>. 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. ECE-certifierade 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 stötar, samt validerats med IP-skyddsklassen IP6K9K. Slå på WOW-faktorn med OSRAM LEDDriving dynamiska ytterspegelblinkers Tillämpliga för: Audi A3 8V (08/2012–) Audi S3 8V (5/2013–) Audi RS3 8VA (4/2015–)<sup>1)</sup> Jämfört med minimikrav enligt ECE R62) Jämfört med andra ytterspegelblinkers<sup>3)</sup> För exakta garantivillkor, gå till: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation		Elektriska data			Fotometrisk data
	Ordernummer	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Intensitet
LEDriving DMI for Audi A3 <sup>1)</sup>	LEDDMI 8V0 BK S	Blinkers i yttre backspeglar	120 V	240 W	13,2 V	min 0.6 cd
LEDriving DMI for Audi A3 <sup>2)</sup>	LEDDMI 8V0 WT S	Blinkers i yttre backspeglar	120 V	240 W	13,2 V	min 0.6 cd

Produktbeskrivning	Färgtemperatur	Mått			Livslängder	
		Bredd	Längd	Höjd	Garanti	Livslängd Tc i timmar
LEDriving DMI for Audi A3 <sup>1)</sup>	2700 K	500 mm	2450 mm	680 mm	5 years	5000 h
LEDriving DMI for Audi A3 <sup>2)</sup>	2700 K	500 mm	2450 mm	680 mm	5 years	5000 h

Produktbeskrivning	Användningsområden	Certifikat och Standarder		
	Teknologi	Skyddstyp	Godkännandemärkning	Standarder
LEDriving DMI for Audi A3 <sup>1)</sup>	LED <sup>3)</sup>	IP6K9K	E24 approval	CCC/SAE/EAC
LEDriving DMI for Audi A3 <sup>2)</sup>	LED <sup>3)</sup>	IP6K9K	E24 approval	CCC/SAE/EAC





Produktbeskrivning	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving DMI for Audi A3 <sup>1)</sup>	06-03-2024	4062172052856	In work
LEDriving DMI for Audi A3 <sup>2)</sup>	06-03-2024	4062172052771	In work

<sup>1)</sup> Black Edition

<sup>2)</sup> White Edition

<sup>3)</sup> Light-emitting diode application

### Download

Dokument	
	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	instruktionsfilm OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicators for Audi A3 Product Trailer (EN)
	360 Degree Image OSRAM LEDriving dynamic mirror indicators for Audi A3 Black Edition
	360 Degree Image OSRAM LEDriving dynamic mirror indicators for Audi A3 White 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](http://www.osram.com/am-guarantee)

#### Tillämpningsråd:

Audi A3 8V (08/2012)

Audi S3 8V (5/2013)

Audi RS3 8VA (4/2015)

#### 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.

#### 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.