

# 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 ljusstyrka<sup>1)</sup>

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 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 ljus<sup>1)</sup> och imponerande hög kontrast i dagsljus, med ett intensivt gult LED-ljus<sup>2)</sup> 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 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. 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](http://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 SEAT <sup>1)</sup> | Blinkers i yttre backspeglar             | 12.0                  | 13,2                | min 0.6 cd       | 2700           |
| LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup> | 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 SEAT <sup>1)</sup> | 50.0                             | 60.0  | 240.0 | 5000                  |
| LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup> | 50.0                             | 60.0  | 240.0 | 5000                  |





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

| Produktbeskrivning                   | Environmental & Regulatory Information<br>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 SEAT <sup>1)</sup> | 16-08-2024  | 4062172052757              | In work                          |
| LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup> | 16-08-2024  | 4062172052832              | In work                          |

<sup>1)</sup> White Edition

<sup>2)</sup> Black Edition

### Download

| Dokument  |  |
|---|--|
|  | User instruction<br>LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR                                       |
|  | Movie application<br>OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN) |
|  | Video<br>OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)             |
|  | Video<br>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.