

# LEDDriving DMI for SEAT

Actualización LED legal y potente



### LEDs dinámicos

Intermitente dinámico derretrovisor totalmente LED, con LEDs de alto rendimiento



### - Plug & Play

- Modificación e instalación sin complicaciones- Rápida modificación e instalación



### Hasta un 200% más de luz<sup>1)</sup>

Alto contraste entre el día y la noche debido a la intensa luz amarilla del LED<sup>2)</sup>



### Certificado ECE

- ECE R6/R10- Completamente legal- No es necesario registrar la documentación del coche

Apúntate a lo último con los retrovisores dinámicos para retrovisores LEDriving de OSRAM



Innovador y actualizado impulsados por nuestra búsqueda de innovación y calidad, desde OSRAM estamos redefiniendo la iluminación de los vehículos. Con la incorporación de los intermitentes dinámicos para retrovisor LEDriving, el extenso portfolio de LEDs de OSRAM ha recibido una actualización adicional. Estos intermitentes dinámicos para retrovisor totalmente LED, ofrecen un diseño innovador para complementar de forma impresionante el aspecto individual de su vehículo. Los innovadores LEDs de alto rendimiento con hasta un 200% más de luz<sup>1)</sup> y un impresionante alto contraste entre el día y la noche debido a su intensa luz amarilla<sup>2)</sup> Gracias a la última tecnología de guía de luz, también ofrecen una distribución homogénea de la luz sobre la superficie del espejo retrovisor que se va a iluminar. Como resultado de todos estos aspectos, existe la posibilidad de una mejor percepción de su vehículo para el tráfico que circula en dirección contraria, por lo que aumenta la seguridad en el tráfico. Además, OSRAM ofrece una garantía de 5 años<sup>3)</sup> Alta compatibilidad y diseño individual El intermitente dinámico para retrovisor LEDriving no sólo se caracterizan por su innovadora tecnología de iluminación, sino también por un alto nivel de compatibilidad. Por lo que es compatible con una variedad de modelos de vehículos. También hay dos variantes para elegir: La edición BLACK o WHITE: ambas están diseñadas para resaltar eficazmente el estilo individual de numerosos vehículos. Mientras que la edición BLACK impresiona con un diseño tintado en negro, la edición WHITE presenta un diseño claro y blanco. Debido a las dos versiones diferentes, este intermitente dinámico para retrovisors se adapta perfectamente al exterior de una gran variedad de vehículos. Conversión completamente legal y sin complicaciones Destacar el vehículo de forma completamente legal, de forma sencilla y extremadamente elegante con acentos llamativos es ahora muy fácil con las últimas innovaciones de OSRAM. De acuerdo con las directrices según ECE, las pruebas y homologaciones necesarias se han llevado a cabo en el intermitente dinámico para retrovisor LEDriving, lo que significa que son completamente legales para circular y no es necesario registrarse ninguna documentación. De acuerdo según certificado ECE R6 / R10. La tecnología Plug & Play asegura una rápida y sencilla instalación del intermitente dinámico para retrovisor LEDriving los cables existentes no tienen que ser cambiados o dañados. La calidad de OSRAM ha sido probada de acuerdo con DIN EN ISO / IEC 17025 El intermitente dinámico para retrovisor LEDriving ha sido probado en nuestro laboratorio de simulación ambiental certificado por la DIN para las condiciones ambientales extremas en relación con el agua, el polvo, las temperaturas frías y cálidas, la luz UV y las vibraciones, siendo validado con la clase de protección IP6K9K. Apúntese a los últimos con los intermitente dinámico para retrovisor LEDriving Consejo de aplicaciones: Seat Leon 5F (2012-) Seat Ibiza KJ (2018-) Seat Arona KJ (2018-) <sup>1)</sup> Comparado con los requisitos mínimos

## Hoja de datos gama de productos

según ECE R62) Comparado con otros intermitentes de retrovisor<sup>3</sup>) Consulte las condiciones exactas en:[www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

| Descripción del producto             | Información de producto |  | Datos eléctricos  |                 | Datos Fotométricos   |            |
|--------------------------------------|-------------------------|--|-------------------|-----------------|----------------------|------------|
|                                      | Referencia para pedido  | Aplicación (Categoría y producto específico) | Tensión de prueba | Tensión nominal | Temperatura de color | Intensidad |
| LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup> | LEDDMI 5F0 WT S         | Intermitente del retrovisor                  | 13,2 V            | 12.0 V          | 2700 K               | min 0.6 cd |
| LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup> | LEDDMI 5F0 BK S         | Intermitente del retrovisor                  | 13,2 V            | 12.0 V          | 2700 K               | min 0.6 cd |

| Descripción del producto             | Dimensiones y peso |         |          | Duración de vida |              | Capacidades |
|--------------------------------------|--------------------|---------|----------|------------------|--------------|-------------|
|                                      | Alto               | Ancho   | Largo    | Garantía         | Vida útil Tc | Tecnología  |
| LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup> | 50.0 mm            | 60.0 mm | 240.0 mm | 5 years          | 5000 h       | LED         |
| LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup> | 50.0 mm            | 60.0 mm | 240.0 mm | 5 years          | 5000 h       | LED         |

| Descripción del producto             | Certificados & Normas    |                         |                    | Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|---|
|                                      | Símbolos de homologación | Normas                  | Tipo de protección | Date of Declaration   |
| LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup> | E24 approval             | CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10 | IP6K9K             | 06-03-2024  |
| LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup> | E24 approval             | CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10 | IP6K9K             | 06-03-2024  |





| Descripción del producto             | Primary Article Identifier | Declaration No. in SCIP database |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup> | 4062172052757              | In work                          |
| LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup> | 4062172052832              | In work                          |

<sup>1)</sup> White Edition

<sup>2)</sup> Black Edition

## Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

| Fichero   |   |
|---|---|
|  | User instruction<br>LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR  |
|  | Aplicación de película<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)                            |

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.