

# 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	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tensión nominal	Tensión de prueba	Intensidad	Temperatura de color
LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup>	Intermitente del retrovisor	12.0 V	13,2 V	min 0.6 cd	2700 K
LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup>	Intermitente del retrovisor	12.0 V	13,2 V	min 0.6 cd	2700 K

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions			Duración de vida
	Alto	Ancho	Largo	Vida útil Tc
LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup>	50.0 mm	60.0 mm	240.0 mm	5000 hr
LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup>	50.0 mm	60.0 mm	240.0 mm	5000 hr

Descripción del producto	Garantía	Capacidades	Certificados & Normas		
		Tecnología	Símbolos de homologación	Tipo de protección	Normas
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





Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup>	4062172052757	En trabajo
LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup>	4062172052832	En trabajo

<sup>1)</sup> White Edition

<sup>2)</sup> Black Edition

## Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	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)

### 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.