

# LEDDriving DMI for GOLF VII

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 luz1)

Alto contraste entre el día y  
la noche debido a la intensa  
luz amarilla del LED2)



### Certificado ECE

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

## Hoja de datos gama de productos

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 retrovisores LEDriving 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. Consejo de aplicaciones: Golf 7 (08/2012-2016) Golf 7.5 FL (2017-) Touran II (05/2015-) Lamando (2014 -2019) Apúntese a los últimos con los intermitente dinámico para retrovisor LEDriving. 1) Comparado

## Hoja de datos gama de productos

con los requisitos mínimos 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	Potencia nominal	Tensión nominal	Temperatura de color
LEDriving DMI for GOLF VII <sup>1)</sup>	LEDDMI 5G0 WT S	Intermitente del retrovisor	13,2 V	4.20 W	12.0 V	2700 K
LEDriving DMI for GOLF VII <sup>2)</sup>	LEDDMI 5G0 BK S	Intermitente del retrovisor	13,2 V	4.20 W	12.0 V	2700 K

Descripción del producto	Intensidad	Dimensiones y peso			Duración de vida	
		Largo	Ancho	Alto	Garantía	Vida útil Tc
LEDriving DMI for GOLF VII <sup>1)</sup>	min 0.6 cd	280.0 mm	70.0 mm	50.0 mm	5 years	5000 h
LEDriving DMI for GOLF VII <sup>2)</sup>	min 0.6 cd	280.0 mm	70.0 mm	50.0 mm	5 years	5000 h

Descripción del producto	Capacidades	Certificados & Normas		
	Tecnología	Tipo de protección	Símbolos de homologación	Normas
LEDriving DMI for GOLF VII <sup>1)</sup>	LED <sup>3)</sup>	IP6K9K	E24 approval	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10
LEDriving DMI for GOLF VII <sup>2)</sup>	LED <sup>3)</sup>	IP6K9K	E24 approval	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10

Descripción del producto	Environmental 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 GOLF VII <sup>1)</sup>	06-03-2024	4062172046534	Lead	7439-92-1
LEDriving DMI for GOLF VII <sup>2)</sup>	06-03-2024	4062172046510	Lead	7439-92-1

Descripción del producto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDriving DMI for GOLF VII <sup>1)</sup>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a67a5f69-28a9-4640-ac2a-63c9bada4cf6
LEDriving DMI for GOLF VII <sup>2)</sup>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	96665a41-a42d-41b4-b579-36229b5643ed

<sup>1)</sup> White Edition

<sup>2)</sup> Black Edition

# Hoja de datos gama de productos

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

Descarga datos

Fichero	
	Aplicación de película OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator VW Golf VII - Installation Video (EN)
	Película de productos OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for VW Golf VII - Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving dynamic mirror indicators for VW Golf VII : Product Trailer (EN)
	Video OSRAM Quality Testing LEDriving dynamic Mirror Indicator (EN)
	Video OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator Golf VII Installation Video (EN)
	360 Degree Image Dynamic Mirror Indicator VW Golf 7 Black Edition

### Aviso legal:

Los intermitentes dinámicos para retrovisores LEDriving cumplen con la normativa ECE para la sustitución de los intermitentes de retrovisor de serie y, por tanto, sin necesidad de homologación extra. Esto no incluye los requisitos individuales de los países, además de la certificación ECE estandarizada del producto.

- 1) Comparado con los requisitos mínimos según ECE R6
- 2) Comparado con otros intermitentes de retrovisor
- 3) Consulte las condiciones exactas en: [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

Advertencia de aplicación:

Golf 7 (08/2012-2016)

Golf 7.5 FL (2017-)

Touran II (05/2015-)

Lamando (2014 -2019)

Advertencia de aplicación:

Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto.

Aviso legal:

Sujeto a cambios sin previo aviso. Salvo error u omisión. Siempre asegúrese de usar la versión más reciente.

### 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.