

Hoja de datos gama de productos

LEDriving headlight for VW Golf VII Facelift

Actualización LED legal y potente



Ver y ser visto con OSRAM

-Hasta un 200% más de luz¹⁾
Hasta un 100% de luz más blanca²⁾.-Temperatura de color hasta 6500K-Haz de luz de hasta 200m de largo



Plug & Play

Modificación e instalación sin complicaciones Rápida modificación e instalación



Certificado ECE

Se han realizado las pruebas y homologaciones necesarias y se ha concedido la homologación⁴⁾ ECE R6/R7/R48/R87/R112



2 años de garantía de OSRAM³⁾

Las medidas sistemáticas de garantía premium apuntalan la calidad de la mano de obra y la funcionalidad de nuestros productos. La tecnología innovadora y la excelente calidad es realmente rentable para nuestros clientes

Apúntate a lo último con los faros LEDriving de OSRAM

Innovador y actualizado

Impulsados por nuestro afán de innovación y calidad, estamos redefiniendo la iluminación de vehículos de OSRAM. En OSRAM no hay excusas cuando se trata de calidad y rendimiento. Con la incorporación de los faros OSRAM LEDriving para el VW Golf VII Facelift, la amplia gama de LED de OSRAM ha recibido una actualización adicional. Estos faros full-LED ofrecen un diseño innovador para complementar de forma impresionante el aspecto



individual de su vehículo. Los faros LEDriving de OSRAM aportan una iluminación precisa a la parte delantera de su vehículo y a la carretera y también son una actualización de la última tecnología premium OEM. El faro LEDriving de OSRAM es un faro completamente LED, equipado con luz de posición LED, luz de cruce LED, luz de carretera LED, luz de circulación diurna LED e intermitente dinámico LED.

Gracias a los LEDs de larga duración y alto rendimiento con una intensa luminosidad, marcan con hasta un 200% más de luz¹⁾, impresionan con una luz hasta un 100% más blanca²⁾ y se caracterizan por un alcance de iluminación que puede llegar hasta los 200m. Además, gracias a la moderna tecnología de guía de luz y al moderno material difusor, convencen por una distribución homogénea de la luz y una óptica sin píxeles. Todos estos aspectos se traducen en la posibilidad de una mejor visibilidad para el conductor y una mejor percepción de su vehículo y, en consecuencia, una mayor seguridad en el tráfico rodado. OSRAM también ofrece una garantía de 2 años³⁾

Conversión conforme a ECE y sin complicaciones

Acentúa el vehículo conforme a la normativa ECE, de forma sencilla y extremadamente elegante con acentos notables es ahora muy fácil con las últimas innovaciones de OSRAM. De acuerdo con las directrices según ECE, se han llevado a cabo las pruebas y aprobaciones necesarias en los faros LEDriving, lo que significa que no es necesario un registro en los documentos del vehículo⁴⁾ Certificado según ECE R6/R7/R48/R87/R112.

La tecnología Plug & Play garantiza una instalación rápida y sin complicaciones de los faros LEDriving de OSRAM, no es necesario modificar o dañar los cables existentes. Tampoco es necesario un ajuste posterior del nivel de los faros y no se requiere un sistema de limpieza de faros adicional.

Calidad comprobada de OSRAM según DIN EN ISO/IEC 17025

Los faros LEDriving de OSRAM han sido probados en nuestro laboratorio de simulación ambiental certificado por la norma DIN en cuanto a influencias ambientales extremas en términos de agua, polvo, temperaturas frías y cálidas, luz UV y vibraciones y choques permanentes y validados con la clase de protección IP69K.

Apúntate a lo último con los faros OSRAM LEDriving

- 1)Comparado con el requisito mínimo de ECE R 112
- 2)En comparación con los faros halógenos estándar
- 3)Para conocer las condiciones exactas, consulte: www.osram.es/garantia-automovil

Consejos de aplicación:

- Adecuado para el VW Golf VII Facelift con faros halógenos de equipamiento original
- No apto para el VW Golf VII Facelift con faros de xenón de equipamiento original
- No apto para la circulación por la izquierda

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Tensión de prueba	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	13,2 V	4062172169639	Lead	7439-92-1
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	13,2 V	4062172169622	Lead	7439-92-1

Descripción del producto	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	e5d5a5ee-0886-4d8d-b406-b76ac96087ea
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	876c73a9-252f-49b6-b107-c2bdcc9f3944

¹⁾ Upgrade headlights for facelift Golf 7 models (2017-2020). Not suitable for pre-facelift Golf 7 models.

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving HEADLIGHT
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Video OSRAM LEDriving Headlights VW Golf VII Facelift Trailer (EN)
	ref_pim_amsp_product360degreeimages OSRAM LEDriving headlights for Golf 7.5 - Black Edition

Aviso legal

Aviso legal:

4) Los faros LEDriving de OSRAM cumplen la normativa según ECE para la sustitución de faros OEM y por lo tanto no requieren registro. 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 R112

2) En comparación con los faros halógenos estándar

3) Para las condiciones precisas, por favor consulte: www.osram.es/garantia-automovil

</sup>

Aviso de aplicación

<sup>- Adecuado para el VW Golf VII Facelift con faros halógenos originales

-No es adecuado para el VW Golf VII Facelift con faros de xenón originales

-No es adecuado para el tráfico de la izquierda

Aviso de aplicación:

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

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.