

# LEDDriving headlight for VW Golf VII

Solucion LED completa rediseñada, sencilla y legal



### Ver y ser visto con OSRAM

- Hasta un 200% más de luz1)- Hasta un 100% de luz más blanca2)- Temperatura de color hasta 6500K- Un haz de luz de hasta 200 m de largo- Ver más lejos y reaccionar antes



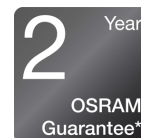
### - Plug & Play

- Modificación e instalación sin complicaciones- Rápida modificación e instalación



### Certificado ECE

- ECE R6/R7/R48/R87/R112- No es necesario registrar la documentación del coche



### 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

## Hoja de datos de producto



Apúntate a lo último con los faros LEDriving de OSRAM

Apúntese a lo último con los faros OSRAM LEDriving Innovador & actualImpulsados por nuestro empeño por la innovación y la 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 LEDriving de OSRAM para el VW Golf VII, la amplia cartera 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 indicador LED dinámico. Gracias a los LEDs de larga duración y alto rendimiento con una intensa luminosidad, puntúan con hasta un 200% más de luz<sup>1)</sup>, impresionan con una luz hasta un 100% más blanca<sup>2)</sup> y se caracterizan por un alcance lumínico 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 percepción de su vehículo y, en consecuencia, una mayor seguridad en el tráfico rodado. OSRAM también ofrece una garantía de 2 años.<sup>3)</sup> Conversión completamente legal y sin complicaciones Acentuar el vehículo de forma completamente legal, de manera sencilla y extremadamente elegante con acentos notables es ahora muy fácil con las últimas innovaciones de OSRAM. De acuerdo con las directrices de la ECE, las pruebas y aprobaciones necesarias se han llevado a cabo en los faros LEDriving, lo que significa que son completamente legales y no es necesario registrar la documentación. Certificado ECE según ECE R6/R7/R48/R87/R112. La tecnología Plug & Play garantiza una instalación rápida y sencilla de los faros LEDriving de OSRAM, no es necesario modificar o dañar los cables existentes. Tampoco es necesario un ajuste posterior del alcance de los faros y no se requiere un sistema de limpieza de faros adicional. Calidad OSRAM probada según DIN EN ISO/IEC 17025 Los faros LEDriving de OSRAM han sido probados en nuestro laboratorio de simulación ambiental certificado por DIN para influencias externas extremas en términos de agua, polvo, temperaturas frías y cálidas, luz UV y vibraciones permanentes y validados con la clase de protección IP69K. Apúntese a lo último con los faros OSRAM LEDriving 1) En comparación con los requisitos mínimos ECE R 112 2) En comparación con los faros halógenos estándar 3) Para conocer las condiciones precisas, consulte: [www.osram.es/garantia-automovil-LED](http://www.osram.es/garantia-automovil-LED) HL 103: Adecuado para los modelos de VW Golf VII (2012 - 2016) equipados originalmente con faros halógenos. LED HL 104: Adecuado

## Hoja de datos de producto

para los modelos de VW Golf VII (2012 - 2016) equipados originalmente con faros de xenón.-Adecuado para los modelos equipados originalmente con faros halógenos y con faros de xenón con luz diurna halógena. No es apto para los modelos equipados originalmente con faros de xenón y con luz diurna LED.

## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Información de producto

Referencia para pedido	LEDHL103-BK LHD
Aplicación (Categoría y producto específico)	103 para sustitución de faros halógenos

#### Información general del producto

Tipo de modelo	Black
----------------	-------

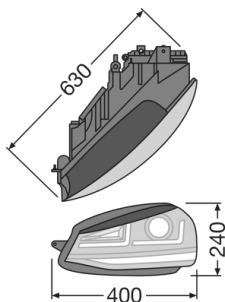
#### Datos eléctricos

Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	36 W
Tensión de prueba	13,2 V

#### Datos Fotométricos

Temperatura de color	6500 K
----------------------	--------

#### Dimensiones y peso



Peso del producto	3950.00 g
Largo	318.0 mm
Ancho	639.0 mm
Alto	579.0 mm

#### Duración de vida

Garantía	2 years
----------	---------

#### Datos adicionales del producto

Pie de pág. usado solo para el producto	Actualización de los faros para los modelos del Golf 7 anteriores al re-styling (2012-2016). No es apto para los modelos del Golf 7.5.
---	--

## Hoja de datos de producto

### Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

### Certificados & Normas

Normas	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112
Símbolos de homologación	Aprobación E4
Tipo de protección	IP69K

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDHL103-BK LHD
------------------------	-----------------

### Datos logísticos

Número estadístico de material	85122000900
--------------------------------	-------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	21-06-2024
Primary Article Identifier	4052899599598   4062172000543   4062172000536
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	d7cac207-3d8d-40d7-9238-7a3bf5338594   2fe08c4f-ed90-4950-8a28-171f6eac76a6   17c894e9-c689-4433-9a5c-943f3a59733b

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899599598	LEDiving headlight - VW Golf VII	Embalaje de envío 1	686 mm x 363 mm x 605 mm	150.66 dm <sup>3</sup>	5670.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### Descarga datos

Fichero
---------

## Hoja de datos de producto

	User instruction LEDriving HEADLIGHT
	Aplicación de película LEDriving VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Aplicación de película LEDriving Headlights Quality Tests (EN)
	Aplicación de película LEDriving headlights for Golf VII: Product Trailer (EN)
	Aplicación de película LEDriving headlights for Golf VII: Installation Video (EN)
	Video OSRAM LEDriving headlights for VW Golf VII
	Video Light is Quality - OSRAM LEDriving Headlights Quality Tests (EN)
	360 Degree Image LEDriving headlight for Golf VII

### Aviso legal

Los faros LEDriving son totalmente compatibles con la normativa ECE para la sustitución de los faros halógenos OEM y por lo tanto, no necesitan registro. Esto no incluye los requisitos personalizados individuales de los países, además de la certificación ECE estandarizada del producto.

Este producto no es adecuado para la circulación por la izquierda.

Sólo apto para los modelos de VW Golf VII con faros halógenos OEM o xenón OEM con luz diurna halógena. Estos productos no están a la venta en los Estados Unidos.

### 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.



# OSRAM