

LEDDriving 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



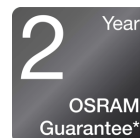
Plug & Play

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 OSRAM 3)

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



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 Acentua 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 LEDriving¹⁾ Comparado con el requisito mínimo de ECE R 112²⁾ En comparación con los faros halógenos estándar³⁾ 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 de producto

Datos técnicos

Información de producto

| | |
|--|----------------|
| Aplicación (Categoría y producto específico) | Faro principal |
|--|----------------|

Información general del producto

| | |
|---|---|
| Pie de pág. usado solo para el producto | Upgrade headlights for facelift Golf 7 models (2017-2020). Not suitable for pre-facelift Golf 7 models. |
| Referencia para pedido | LEDHL109-GTI LHD |
| Tipo de modelo | GTI |

Datos eléctricos

| | |
|-------------------|--------|
| Tensión de prueba | 13,2 V |
|-------------------|--------|

Datos Fotométricos

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

Physical Attributes & Dimensions

| | |
|-------------------|-----------|
| Peso del producto | 8000.00 g |
| Largo | 429.0 mm |
| Ancho | 375.0 mm |
| Alto | 225.0 mm |

Duración de vida

| | |
|----------|---------|
| Garantía | 2 years |
|----------|---------|

Capacidades

| | |
|------------|-----|
| Tecnología | LED |
|------------|-----|

Certificados & Normas

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

Datos logísticos

| | |
|--|-------------|
| Número estadístico de material [PICOS] | 85122000900 |
|--|-------------|

Environmental & Regulatory Information

| |
|---|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|---|

Hoja de datos de producto



| | |
|----------------------------------|--|
| Date of Declaration | 22-09-2024 |
| Primary Article Identifier | 4062172169622 |
| 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 | 876c73a9-252f-49b6-b107-c2bdcc9f3944 |

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------|
| 4062172169622 | LEDiving headlight - VW Golf VII Facelift | Embalaje de envío 1 | 690 mm x 396 mm x 585 mm | 159.85 dm ³ | 13840.00 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 | |
|---|--|
|  | User instruction LEDiving HEADLIGHT |
|  | Video OSRAM LEDiving Headlights VW Golf VII Facelift Trailer (EN) |

Aviso legal

Aviso legal:

4) Los faros LEDiving 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

Aviso de aplicación

- 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

Hoja de datos de producto

-No es adecuado para el tráfico de la izquierdaAviso 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.