

# LEDDriving headlight for VW Golf VII

Totalmente redesenhada em LED, fácil e legal



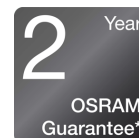
**Veja e seja visto com OSRAM**  
- Até 200% mais luz1)- Luz até 100% mais branca2)- Temperatura da cor até 6500K- Até 200m de comprimento de feixe de luz- Veja mais longe e reaja mais cedo



**- Plug & Play**  
- Modificação e instalação simples- Modificação rápida e instalação



**Certificado ECE**  
- ECE R6/R7/R48/R87/R112- Não é necessário registro nos documentos do carro



**2 anos de garantia OSRAM3)**  
Medidas sistemáticas de garantia de qualidade sustentam a fabricação e funcionalidade premium de nossos produtos. Tecnologia inovadora e excelente qualidade realmente pagam dividendos para nossos clientes

## Ficha técnica do produto



### Ligue-se ao WOW com os faróis OSRAM LEDriving

Ligue o WOW com os luzes da cabeça OSRAM LEDriving. Inovador e atualizado. Impulsionados pela nossa busca por inovação e qualidade, estamos redefinindo a iluminação veicular da OSRAM. Na OSRAM não há empecilho quando se trata de qualidade e desempenho. Com a adição dos faróis OSRAM LEDriving para o VW Golf VII, o extenso portfólio de LED OSRAM recebeu uma atualização adicional. Estes faróis full-LED oferecem um design inovador para complementar de forma impressionante o visual individual do seu veículo. Os faróis OSRAM LEDriving trazem iluminação precisa para a frente do seu veículo e para a estrada e também são um upgrade para a mais recente tecnologia premium OEM. O farol OSRAM LEDriving é um farol LED completo, equipado com luz de posição led, farol baixo de LED, farol alto de LED, luz diurna de LED e indicador dinâmico de LED. Graças a LEDs de alto desempenho de longa duração com brilho intenso, eles pontuam com até 200% mais luz<sup>1)</sup>, impressionam com luz até 100% mais branca<sup>2)</sup> e são caracterizadas por uma faixa de iluminação que pode chegar até 200m. Além disso, graças à moderna tecnologia de guia de luz e material difusor moderno eles convencem com uma distribuição de luz homogênea e óptica sem pixels. Todos esses aspectos resultam na possibilidade de uma melhor percepção do seu veículo e, conseqüentemente, um aumento da segurança no tráfego rodoviário. A OSRAM também oferece uma garantia de 2 anos<sup>3)</sup>. Conversão completamente legal e descomplicada. Acentuar o veículo completamente legalmente, de uma maneira simples e extremamente elegante com acentos notáveis agora é muito fácil com as mais recentes inovações da OSRAM. De acordo com as diretrizes da ECE, os testes e aprovações necessários foram realizados nos faróis LEDriving, o que significa que eles são completamente legais no trânsito e não é necessário um registro nos documentos do veículo. Certificado pela ECE de acordo com a ECE R6/R7/R48/R87/R112. A tecnologia Plug & Play garante a instalação rápida e fácil dos faróis OSRAM LEDriving, os cabos existentes não precisam ser modificados ou danificados. Também não há necessidade de ajuste subsequente da faixa dos faróis e não é necessário um sistema adicional de limpeza dos faróis. Qualidade de OSRAM testada de acordo com DIN EN ISO/IEC 17025. Os faróis OSRAM LEDriving foram testados em nosso laboratório de simulação ambiental certificado pela DIN para influências externas extremas em termos de água, poeira, temperaturas frias e quentes, luz UV e vibrações permanentes e validados com a classe de proteção IP IP69K. Ligue o WOW com os faróis OSRAM LEDriving<sup>1)</sup> Em comparação com os requisitos mínimos da ECE R 112<sup>2)</sup> Comparado aos faróis halógenos padrão<sup>3)</sup> Para condições precisas, consulte: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Informação de Produto

Referência do pedido	LEDHL104-CM LHD
Aplicação (específico por cat. e prod.)	para 104 Substituição de faróis de xénon

#### Informações Gerais do Produto

Tipo de modelo	Chrome
----------------	--------

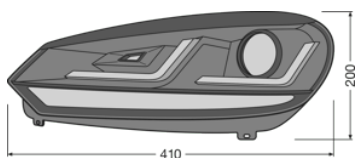
#### Dados Elétricos

Tensão nominal	120 V
Potência nominal	36 W
Tensão de teste	13,2 V

#### Dados fotométricos

Temperatura de cor	6500 K
--------------------	--------

#### Dimensões e peso



Peso do produto	395000 g
Comprimento	00 mm
Largura	5000 mm
Altura	2380 mm

#### Espectativa de Vida

Garantia	2 anos
----------	--------

#### Informação adicional do produto

Observação de produto	Melhore os faróis para os modelos Golf 7 pré-facelift (2012-2016). Não é adequado para os modelos Golf 7.5 facelift.
-----------------------	--

## Ficha técnica do produto

### Atributos

Tecnologia	LED
------------	-----

### Normas e Certificações

Normas	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112
Selo de aprovação	Aprovação E4
Tipo de protecção	IP69K

### Categoria específica para o país

Referência do pedido	LEDHL104-CM LHD
----------------------	-----------------

### Dados logísticos

Código do material	85122000900
--------------------	-------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4062172008495   4062172008488   4052899604919
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	94fb916f-1478-488a-bd1e-df5685e5711a

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899604919	LEDiving headlight - VW Golf VII		686 mm x 363 mm x 605 mm	150.66 dm <sup>3</sup>	5670.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### Download Data

Arquivo
---------

## Ficha técnica do produto

	User instruction LEDriving HEADLIGHT
	Filme de aplicação LEDriving headlights for Golf VII: Product Trailer (EN)
	Filme de aplicação 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

### Informação de legislação

Os faróis LEDriving são totalmente compatíveis com a ECE para a substituição de faróis halógenos OEM e, portanto, não necessita registro. Isto não inclui requisitos personalizados individuais dos países, além da certificação ECE padronizada do produto.

Este produto não é adequado para tráfego à esquerda.

Apenas adequado para modelos de automóveis VW Golf VII com faróis halógenos OEM ou faróis xênon OEM com luz de condução diurna halógena. Estes produtos não estão à venda nos EUA.

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratção

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.



# OSRAM