

# Farol LEDriving para o VW Golf VII

Totalmente redesenhada em LED, fácil e legal



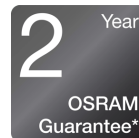
**Ver e ser visto com OSRAM**  
- Até 200% mais luz 1)- Até 100% luz mais branca 2)- Temperatura de cor de até 6500K - Feixe luminoso de até 200m de comprimento - Veja mais longe e reaja mais cedo



**- Plug & Play**  
- Modificação e instalação descomplicadas- Rápida modificação e instalação



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



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

## Ficha técnica do produto



Ligue-se ao WOW com os faróis OSRAM LEDriving

Ligue-se ao WOW com os faróis OSRAM LEDrivingInovadores e modernosImpulsionados pelo nosso empenho em inovação e qualidade, estamos a redefinir a iluminação de veículos da OSRAM. Na OSRAM, não há compromisso quando se trata de qualidade e desempenho. Com a adição dos faróis OSRAM LEDriving para o VW Golf VII, o extenso portfólio OSRAM LED recebeu uma atualização adicional. Estes faróis totalmente LED oferecem um design inovador para complementar de forma impressionante a aparência individual do seu veículo. Os faróis OSRAM LEDriving trazem iluminação precisa para a frente do seu veículo e para a estrada e também são uma atualização para a mais recente tecnologia OEM premium. O farol LED da OSRAM é um farol LED completo, equipado com luz LED de presença, luz LED de médios, luz LED de máximos, luz LED de condução diurna e piscas LED dinâmicos.Graças aos LEDs de longa duração e alto desempenho com brilho intenso, eles destacam-se com até 200% mais luz1), impressionam com até 100% luz mais branca2)e são caracterizados por um alcance de iluminação que pode atingir até 200m. Além disso, graças à tecnologia de condutor de luz moderna e ao material difusor moderno, eles convencem com uma distribuição de luz homogênea e ótica sem pixeis. Todos estes aspectos resultam na possibilidade de uma melhor percepção do seu veículo e, conseqüentemente, um aumento da segurança no tráfego rodoviário. A OSRAM também oferece 2 anos de garantia3)Conversão totalmente legal e descomplicadaAcentuar o veículo de forma totalmente legal, de maneira direta e extremamente elegante, com detalhes notáveis, agora é muito fácil com as mais recentes inovações da OSRAM. De acordo com as diretrizes ECE, os testes e aprovações necessários foram realizados nos faróis de LEDriving, o que significa que eles são totalmente legais no tráfego rodoviário e não é necessário um registo nos documentos do veículo. Certificado ECE de acordo com 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 de ser modificados ou danificados. Também não há necessidade de ajuste posterior do alcance dos faróis e nenhum sistema de limpeza adicional dos faróis é necessário.Qualidade OSRAM testada de acordo com DIN EN ISO/IEC 17025Os faróis LEDriving da OSRAM foram testados no nosso laboratório de simulação ambiental com certificação DIN para influências externas extremas em termos de água, poeira, temperaturas frias e quentes, luz ultravioleta e vibrações permanentes e validados com a classe de proteção IP IP69K.Ligue-se ao WOW com os faróis OSRAM LEDriving1) Em comparação com os requisitos mínimos ECE R 1122) Comparado com faróis de halogéneo standard3) Para condições precisas, consulte: [www.osram.com/am-guarantee-LED](http://www.osram.com/am-guarantee-LED) HL 103: Adequado para modelos VW Golf VII (2012 - 2016) com faróis de halogéneo como equipamento original. LED HL 104: Adequado para o modelo VW Golf VII (2012 - 2016) com faróis de xénon como equipamento original-

Adequado para faróis de halógeno equipados de origem e faróis de xénon com luz de condução diurna de halógeno. Não é adequado para faróis de xénon equipados de origem com luz de condução diurna LED

## Dados técnicos

### Informação de Produto

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

### Informação geral do produto

Modelo	Chrome
--------	--------

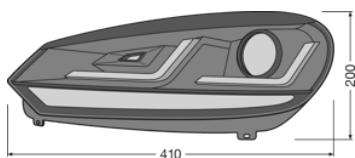
### Dados elétricos

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

### Vida útil

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.
-----------------------	--

## Atributos

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

## Normas e Certifica es

Normas	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112
Selo de aprova�o	Aprova�o E4
Tipo de protec�o	IP69K

## Categoria específica para o país

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

## Dados log sticos

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	Descri�o do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899604919	LEDiving headlight - VW Golf VII	Shipping carton box 1	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
	Movie application LEDriving headlights for Golf VII: Product Trailer (EN)
	Movie application 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 de halógeno OEM e, portanto, não necessita registo. Isto não inclui requisitos personalizados individuais dos países, além da certificação ECE standardizada do produto.

Este produto não é adequado para tráfego à esquerda.

Apenas adequado para modelos de automóveis VW Golf VII com faróis de halógeno OEM ou faróis de xénon OEM com luz de condução diurna de halógeno. 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.

### Retrato

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



# OSRAM