

# LEDDriving headlight for VW Golf VII

Totalmente redesenhada em LED, fácil e legal



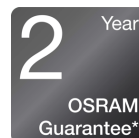
**Veja e seja visto com OSRAM**  
- Até 200% mais luz1)- Luz até 100% mais branca2)- Temperatura da cor até 6500K- Até 200m de comprimento de feixe de luz- Veja mais longe e reaja mais cedo



**- 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	LEDHL103-BK LHD
Aplicação (específico por cat. e prod.)	para 103 Substituição de faróis de halogéneo

#### Informações Gerais do Produto

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

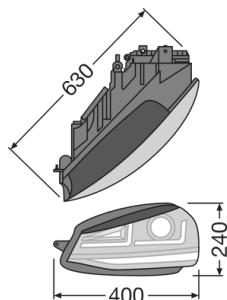
#### Dados Elétricos

Tensão nominal	12.0 V
Potência nominal	36 W
Tensão de teste	13,2 V

#### Dados fotométricos

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

#### Dimensões e peso



Peso do produto	3950.00 g
Comprimento	318.0 mm
Largura	639.0 mm
Altura	579.0 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	LEDHL103-BK LHD
----------------------	-----------------

### Dados logísticos

Código do 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

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899599598	LEDriving 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 VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Filme de aplicação LEDriving Headlights Quality Tests (EN)
	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.

### Retratação

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



# OSRAM