

Farol LEDriving para o VW Golf VII

Totalmente redesenhada em LED, fácil e legal



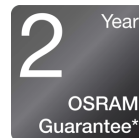
Ver e ser visto com OSRAM
- Até 200% mais luz 1)- Até 100% luz mais branca 2)- Temperatura de cor de até 6500K - Feixe luminoso de até 200m de comprimento - Veja mais longe e reaja mais cedo



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

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

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

Informação geral do produto

Modelo	Black
--------	-------

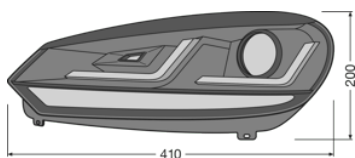
Dados elétricos

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

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-BK 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	4062172008471 4062172008457 4052899604896
Declaration No. in SCIP database	In work

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899604896	LEDiving headlight - VW Golf VII	Shipping carton box 1	686 mm x 363 mm x 605 mm	150.66 dm ³	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	
	User instruction LEDiving HEADLIGHT
	Movie application LEDiving VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Movie application LEDiving Headlights Quality Tests (EN)

Ficha técnica do produto

	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 aplicação

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

Retratado

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



OSRAM