

Ficha técnica da família de produto

Farol LEDriving para o VW Golf VII Facelift

Atualização LED legal e potente



Ver e ser visto com OSRAM

-Até 200% mais luz¹⁾-Até 100% luz mais branca²⁾- Temperatura de cor de até 6500K- Feixe de luz de até 200 m de comprimento



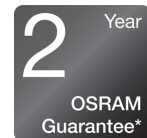
Plug & Play

Modificação e instalação descomplicadas Modificação e instalação rápidas



Certificação ECE

Os testes e aprovações necessários foram realizados e foi concedida uma aprovação de tipo ECE⁴⁾ECE R6/R7/R48/R87/R112



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

Ligue-se ao WOW com os faróis OSRAM LEDriving

Inovador e moderno

Impulsionados 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 Facelift, o extenso portfólio LED da OSRAM 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 OSRAM LEDriving 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 pisca LED dinâmico.

Graças aos LEDs de longa duração e alto desempenho com brilho intenso, eles destacam-se com até 200% mais luz¹⁾, impressiona com luz até 100% 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 esses aspectos resultam na possibilidade de uma melhor visibilidade para o condutor e uma melhor percepção do seu veículo e, conseqüentemente, um aumento da segurança no tráfego rodoviário. A OSRAM também oferece 2 anos de garantia³⁾

Conversão compatível e descomplicada com ECE

Acentuar o veículo em conformidade com a norma ECE, 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 LEDriving, o que significa que não é necessário um registo nos documentos do veículo⁴⁾ Certificado ECE de acordo com ECE R6/R7/R48/R87/R112.

A tecnologia Plug & Play garante uma instalação rápida e descomplicada 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 17025

Os faróis OSRAM LEDriving foram testados no nosso laboratório de simulação ambiental com certificação DIN para influências externas extremas em termos de água, poeira, temperaturas quentes e frias, luz ultravioleta e vibrações e choques permanentes e validados com a classe de proteção IP IP69K.

Ligue-se ao WOW com os faróis OSRAM LEDriving

- 1) Em comparação com os requisitos mínimos ECE R 112
- 2) Comparado aos faróis de halogéneo standard
- 3) Para condições precisas, consulte: www.osram.com/am-guarantee

Conselho de aplicação:

- Adequado para VW Golf VII Facelift com faróis de halogéneo de equipamento original
- Não é adequado para VW Golf VII Facelift com faróis de xénon de equipamento original
- Não adequado para tráfego à esquerda

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos





Descrição do produto	Dados elétricos	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Tensão de teste	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1
LEDiving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	13.2 V	4062172169639	Lead	7439-92-1
LEDiving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	13.2 V	4062172169622	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDiving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	e5d5a5ee-0886-4d8d-b406-b76ac96087ea
LEDiving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	876c73a9-252f-49b6-b107-c2bdcc9f3944

¹⁾ Upgrade headlights for facelift Golf 7 models (2017-2020). Not suitable for pre-facelift Golf 7 models.

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDiving HEADLIGHT
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Video OSRAM LEDiving Headlights VW Golf VII Facelift Trailer (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDiving headlights for Golf 7.5 - Black Edition

Informação de legislação

Aviso Legal:

4) Os faróis OSRAM LEDiving são compatíveis com a ECE para a substituição de faróis OEM e, portanto, sem registo. Isso não inclui requisitos personalizados individuais de países, além da certificação ECE standardizada do produto.

1) Comparado com os requisitos mínimos da norma ECE R112

2) Comparado com faróis standard de halogéneo

3) Para condições precisas, por favor aceda a: www.osram.com/am-guarantee

</sup>

Conselho de aplicação:

<sup>- Adequado para o VW Golf VII Facelift com faróis de halogéneo de origem

- Não adequado para o VW Golf VII Facelift com faróis de xénon de origem

- Não adequado para o tráfego à esquerda

Conselho de aplicação:

Para informações mais detalhadas sobre a aplicação e gráficos, consulte por favor a ficha de dados do produto e as instruções do utilizador.

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.