

Ficha técnica da família de produto

LEDDriving headlight for VW Golf VII Facelift

Atualização de LED legal e poderosa



Veja e seja visto com OSRAM

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



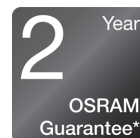
Plug & Play

Modificação e instalação descomplicadasModificação e instalação rápidas



Certificado ECE

Foram realizados os testes e aprovações necessários e concedidas aprovação do tipo ECE⁴⁾ECE R6/R7/R48/R87/R112



Garantia OSRAM de 2 anos³⁾

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

Ligue-se ao WOW com os faróis OSRAM LEDriving

Inovador e atualizado

Impulsionados pela nossa busca por inovação e qualidade, estamos redefinindo a iluminação veicular da OSRAM. Na OSRAM não há compromisso quando se trata de qualidade e desempenho. Com a adição do OSRAM LEDriving faróis para o VW Golf VII Facelift, 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 OSRAM LEDriving Farol 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 led dinâmico.

Graças a LEDs de alto desempenho de longa duração com brilho intenso, eles pontuam com até 200% mais luz¹⁾, impressionam com luz até 100% mais branca²⁾ 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 visibilidade para o motorista e uma melhor percepção do seu veículo e, conseqüentemente, um aumento da segurança no tráfego rodoviário. A OSRAM também oferece uma garantia de 2 anos³⁾

ECE- conversão compatível e descomplicada

Acentuar o veículo compatível com ECE, de uma maneira simples e extremamente elegante com acentos notáveis agora é muito fácil com as mais recentes inovações OSRAM. De acordo com as diretrizes da ECE, os testes e aprovações necessários foram realizados nos faróis LEDriving, o que significa que não é necessário um registro nos documentos do veículo⁴⁾ ECE certificado de acordo com a 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 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.

Testada a qualidade da OSRAM de acordo com o 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 e choques permanentes e validados com a classe de proteção IP IP IP69K.

Ligue o WOW com os Faróis LEDriving OSRAM

- 1) Em comparação com os requisitos mínimos da ECE R 112
- 2) Em comparação com os faróis halógenos padrão
- 3) Para condições precisas, consulte: www.osram.com/am-guarantee

Conselhos de aplicação:

- Adequado para VW Golf VII Facelift com faróis halógenos de equipamento original
- Não é adequado para VW Golf VII Facelift com faróis xênon de equipamento original
- Não é 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)		
	Teste de tensão	Identificador primário do artigo	Lista de candidatos substância 1	CAS No. 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 de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
LEDiving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	e5d5a5ee-0886-4d8d-b406-b76ac96087ea
LEDiving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro 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.

Download Data

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

Informação de legislação

Aviso legal:

4) Os faróis OSRAM LEDriving são compatíveis com ECE para a substituição dos faróis OEM e, portanto, não necessita registro. Isso não inclui requisitos personalizados individuais dos países, além da certificação ECE padronizada do produto.

- 1) Em comparação com os requisitos mínimos do ECE R112
- 2) Em comparação com os faróis halógenos padrão
- 3) Para condições precisas, consulte: www.osram.com/am-guarantee

</sup>

Conselhos de aplicação:

<sup>- Adequado para VW Golf VII Facelift com faróis halógenos originais

- Não é adequado para VW Golf VII Facelift com faróis originais Xênon

- Não é adequado para o tráfego à esquerda

Conselhos de aplicação:

Para mais informações detalhadas de aplicação e gráficos, consulte a ficha de dados do produto e instruções do usuário.

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.