

Farol LEDriving para o VW Golf VII

Totalmente redesenhada em LED, fácil e legal



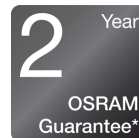
Ver e ser visto com OSRAM
- Até 200% mais luz 1)- Até 100% luz mais branca 2)- Temperatura de cor de até 6500K - Feixe luminoso de até 200m de comprimento - Veja mais longe e reaja mais cedo



- 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

Dados técnicos

Informação de Produto

| | |
|---|--|
| Referência do pedido | LEDHL103-CM LHD |
| Aplicação (específico por cat. e prod.) | para 103 Substituição de faróis de halogéneo |

Informação geral do produto

| | |
|--------|--------|
| Modelo | Chrome |
|--------|--------|

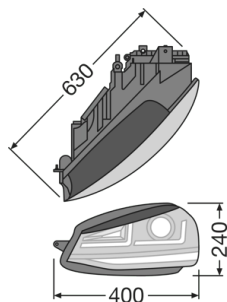
Dados elétricos

| | |
|------------------|--------|
| 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 |

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 | LEDHL103-CM 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 | 4052899599611 4062172000550 4062172000567 |
| 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 | 46ca4c90-6de2-4620-a149-5ce97bf6e3c3 28f18a87-595c-4ad9-96ab-fc4c68f3f074 31bd3ca9-f028-4039-82d8-517d48353083 |

Dados de Logística

| Código do produto | Descrição do produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Volume | Peso bruto |
|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------|------------|
| 4052899599611 | LEDDriving 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 |
|---------|

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 aplicação

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

Retrato

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



OSRAM