

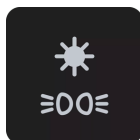
LEDDriving LG

As luzes para operação diurna LED premium da OSRAM



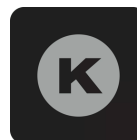
Tecnologia LED lightguide

Brilho sem pixels e curvas dinâmicas



DRL & Luz de posição

Farol de rodagem diurna de LED compatível com uma ampla gama de modelos de carros e fáceis de instalar



6000 K

Para motoristas que desejam aumentar a visibilidade durante o dia



Destaques de estilo para o seu carro

LEDDriving LG - Esses faróis de rodagem diurna de LED da OSRAM combinam alta tecnologia, design atraente e distribuição de luz absolutamente uniforme. Esta luz de corrida diurna diurna de alta qualidade, com seu design giratório e forma curva, tornará o carro mais dinâmico. Graças à alta classificação de proteção IP 69K, lavagens de carros intensivos não representam qualquer ameaça. The OSRAM LED LEDDriving LG é adequado para diversos modelos de veículos e permite simples e rápida auto-instalação. Com a sua cor brilhante de 6.000 Kelvin, o LEDDriving LG pode ser usado como corrida durante o dia, bem como a luz de posição. Graças ao controle inteligente, é possível uma operação automática. A OSRAM oferece 5 anos de garantia para este produto topo de linha. Observação: O LEDDriving LG está certificados em conformidade com as regulamentações ECE, SAE, CCC (aprovação ECE R87).

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	LEDDRL102
----------------------	-----------

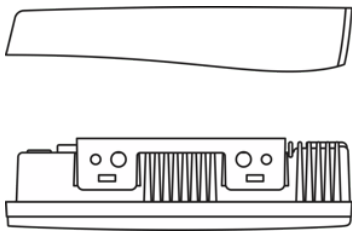
Dados Elétricos

Tensão nominal	135 V
Potência nominal	15 W

Dados fotométricos

Temperatura de cor	6000 K
--------------------	--------

Dimensões e peso



Comprimento	1670 mm
Peso do produto	95300 g
Largura	420 mm
Altura	320 mm

Espectativa de Vida

Garantia	5 anos
----------	--------

Informação adicional do produto

Conector para lâmpada	Wire Kit
-----------------------	----------

Atributos

Tecnologia	LED
------------	-----

Normas e Certificações

Normas	ECE R87, R7
--------	-------------

Ficha técnica do produto

Selo de aprovação	Aprovação E4
-------------------	--------------

Categoria específica para o país

Referência do pedido	LEDDRL102
----------------------	-----------

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	4052899200494 4052899266506
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	19f74344-8fa5-4c6e-8ebb-52f2404cbddf 165e644a-c839-4073-94d5-6f636c4739aa

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899200494	LEDDriving LG		288 mm x 79 mm x 204 mm	4.64 dm ³	1162.00 g
4052899200500	LEDDriving LG		350 mm x 305 mm x 233 mm	24.87 dm ³	5235.00 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 503372_LED Daytime Running Light Kit LEDDRL102

Informação de legislação

Os termos de garantia detalhados podem ser encontrados em www.osram.com/am-guarantee.

Ficha técnica do produto

Compatível com sistemas start-stop e veículos híbridos

Referências / Links

Termos de garantia disponíveis em www.osram.com/am-guarantee

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