

LEDDriving SMART CANBUS LEDSC02-1

Acessórios para lâmpadas LED retrofit



Sem mensagens de erro

Ignora a detecção de erros do veículo



Robusta e resistente

Invólucro em alumínio de alta qualidade. Testado e validado com a classe de proteção IP54.



3 anos de garantia OSRAM2)

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



Pacote duplo

Dois Canbus numa embalagem



Converter de halogéneo para LED com acessórios originais OSRAM

Alguns veículos reportam uma falha na iluminação exterior quando são utilizadas lâmpadas LED. Com a série LEDriving Smart Canbus da OSRAM, evitam-se potenciais mensagens de erro no sistema de bordo. Estas mensagens de erro podem ocorrer ao converter para lâmpadas LED, uma vez que estas têm um consumo de corrente mais baixo do que, por exemplo, as lâmpadas de halogéneo e, por isso, o mecanismo de deteção de falhas existente no veículo será ativado. Apenas a combinação de lâmpadas LED da OSRAM em conjunto com os acessórios oficiais da OSRAM - LEDriving ADAPTER, LEDriving SMART CANBUS, LEDriving CAPs e LEDriving ERROR CANCELER está aprovada para o funcionamento das nossas lâmpadas LED. Detalhes, em particular sobre a combinação dos acessórios da OSRAM e as lâmpadas legais para estrada¹⁾ NIGHT BREAKER LED e TRUCKSTAR LED, podem ser encontrados nas respetivas páginas de produto em: NIGHT BREAKER LED Kompatibilitätslisten | Automotive (osram.de) ou Automotive | OSRAM Automotive

Dados técnicos

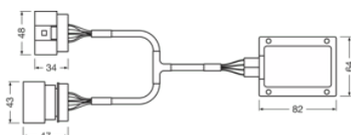
Informação de Produto

Referência do pedido	LEDSC02-1
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Acessórios para LEDs retrofit

Dados elétricos

Potência nominal	16.00 W
------------------	---------

Dimensões e peso



Peso do produto	237.80 g
Comprimento	82.0 mm

Vida útil

Vida estimada B3	2500 h
Vida estimada Tc	2500 h

Atributos

Tecnologia	LED accessories
------------	-----------------

Categoria específica para o país

Referência do pedido	LEDSC02-1
----------------------	-----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172176460 4062172191173
Candidate List Substance 1	Lead

Ficha técnica do produto

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	a280f1b6-dc66-420e-a55a-b93b3613f1f7

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172176460	LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	Folding carton box 2	150 mm x 70 mm x 150 mm	1.58 dm ³	583.00 g
4062172226547	LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	Shipping carton box 4	159 mm x 150 mm x 165 mm	3.94 dm ³	1267.00 g
4062172226554	LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	Shipping carton box 32	339 mm x 321 mm x 367 mm	39.94 dm ³	10813.00 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 LEDSC02 1 A4

Instruções de segurança

Conselhos de aplicação: Para obter informações e gráficos de aplicação mais detalhados, consulte a ficha de dados do produto e o manual do utilizador.

Informação de legislação

1) Fonte de luz LED aprovada aplica-se a todos os modelos de veículos para funções de luz específicas e outras restrições no respetivo país. Não pode ser utilizada atrás de vidros de cor vermelha e/ou amarela. Para mais detalhes, consulte www.osram.com/nb-led

2) Para condições precisas, acesse a: www.osram.com/am-guarantee

Informações sobre aplicações

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

Retratado

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

