

LEDDriving SMART CANBUS LEDSC04-2HB

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 estrada 1) 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

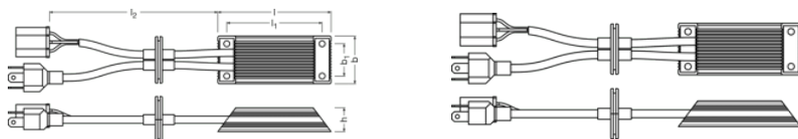
Informação de Produto

| | |
|---|-------------------------------|
| Referência do pedido | LEDSC04-2HB |
| Aplicação (específico por cat. e prod.) | Acessórios para LEDs retrofit |

Dados elétricos

| | |
|------------------|---------|
| Potência nominal | 15.00 W |
|------------------|---------|

Dimensões e peso



| | |
|-----------------|----------|
| Peso do produto | 168.00 g |
| Comprimento | 95.0 mm |

Vida útil

| | |
|------------------|--------|
| Vida estimada B3 | 2500 h |
| Vida estimada Tc | 2500 h |

Informação adicional do produto

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Observação de produto | High- and Low Beam, 12V H4 & H19 LED |
|-----------------------|--------------------------------------|

Atributos

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

Categoria específica para o país

| | |
|----------------------|-------------|
| Referência do pedido | LEDSC04-2HB |
|----------------------|-------------|

Environmental information

| |
|---|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|---|

Ficha técnica do produto

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Date of Declaration | 25-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4062172400725 |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Dados de Logística

| Código do produto | Descrição do produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Volume | Peso bruto |
|-------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 4062172400725 | LEDDriving Canbus Control LEDSC04-2HB | HFB 2 | 115 mm x 70 mm x 170 mm | 1.37 dm ³ | 396.00 g |
| 4062172400732 | LEDDriving Canbus Control LEDSC04-2HB | Shipping carton box 4 | 147 mm x 120 mm x 175 mm | 3.09 dm ³ | 912.00 g |
| 4062172400749 | LEDDriving Canbus Control LEDSC04-2HB | Shipping carton box 48 | 382 mm x 306 mm x 370 mm | 43.25 dm ³ | 11741.00 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 LEDDriving SMART CANBUS |

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.

