

LEDDriving SL T5

Substituição ideal para qualquer veículo



Adequada para várias aplicações de interior e exterior em veículos

Disponível em Branco Frio



Substitui lâmpadas convencionais T5 (ex. ECE W2.3W)

Fácil atualização para a tecnologia LED com soluções plug & play



A fiável qualidade OSRAM significa menos substituições de lâmpadas

4 anos de garantia (aceda a www.osram.com/am-guarantee para condições precisas)



Substituição LED adequada para T5 (por ex. W2.3W)

As lâmpadas de substituição LEDDriving SL T5 oferecem uma luz moderna e intensa com uma temperatura de cor de até 6.000 Kelvin. Estas lâmpadas de substituição são adequadas para todos os casquilhos de lâmpadas convencionais T5 (por exemplo, ECE W2.3W). Em comparação com as lâmpadas standard, estas lâmpadas LED retrofit consomem até 80% menos energia. A OSRAM oferece 4 anos de garantia para estas lâmpadas LEDDriving SL. Estes produtos não possuem aprovação ECE. Isto significa que eles não devem ser usados em vias públicas em nenhuma aplicação de exterior. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda da cobertura do seguro. Vários países não permitem a venda e o uso destes produtos. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter mais informações.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

| Descrição do produto | Informação de Produto | | Informação geral do produto | Dados elétricos | |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------|----------------|
| | Tipo Produto (fora est. vs para estrada) | Aplicação (específico por cat. e prod.) | Referência do pedido | Consumo máx. de potência | Tensão nominal |
| LEDriving SL \pm W2.3W (T5) | Off-road \pm W2.3W (T5) | Usado principalmente para aplicações de sinalização/piscas | 2723DWP | 0.25 W | 12.0 V |

| Descrição do produto | Potência nominal | Tensão de teste | Dados fotométricos | | Características físicas e dimensões |
|-------------------------------|------------------|-----------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | | Fluxo luminoso | Tolerância do fluxo luminoso | Diâmetro |
| LEDriving SL \pm W2.3W (T5) | 0 W | 13.5 V | 25 lm | \pm 25 % | 6 mm |

| Descrição do produto | Vida útil | | Capabilidades | Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---|--|
| | Vida estimada a B3 | Vida estimada a Tc | Tecnologia | Identificador primário do artigo | Número da declaração na base de dados SCIP |
| LEDriving SL \pm W2.3W (T5) | 750 hr | 2000 hr | LED ¹⁾ | 4062172254687 4062172401838 | Em desenvolvimento |

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Download Data

Arquivo



Brochures
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informação de legislação

Estes produtos não possuem aprovação ECE e não devem ser usados em vias públicas em nenhuma aplicação de exterior. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso destes produtos. Por favor, contacte o seu distribuidor local para mais informações.

Informações sobre aplicações e gráficos

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.