

LEDDriving SL T5

Reposição ideal para qualquer veículo



Adequado para várias aplicações interiores e exteriores de veículos

Disponível em Cool White



Substitui as lâmpadas T5 convencionais (por exemplo, ECE W2.3W)

Atualização fácil para a tecnologia LED com soluções plug & play



Qualidade confiável da OSRAM significa menos substituição de lâmpadas

Garantia de 4 anos (consulte www.osram.com/am-guarantee para condições precisas)



Substituição de LED adequada para T5 (por exemplo, W2.3W)

As lâmpadas de reposição LEDDriving SL T5 oferecem uma luz moderna e intensa com temperatura de cor de até 6.000 Kelvin. Estas lâmpadas de substituição são adequadas para todas as bases de lâmpadas T5 convencionais (por exemplo, ECE W2.3W). Em comparação com as lâmpadas padrão, essas lâmpadas LED retrofit consomem até 80% menos energia. A OSRAM oferece uma garantia de 4 anos para essas lâmpadas LEDDriving SL. Esses produtos não possuem aprovação ECE e não devem ser usados em vias públicas em nenhuma aplicação externa. O uso da via pública leva ao cancelamento da licença de operação e à perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e uso desses produtos. Entre em contato com seu distribuidor local para obter mais informações.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

| Descrição do produto | Informação de Produto | | Informações Gerais do Produto | Dados Elétricos | |
|------------------------------------|--|--|-------------------------------|--------------------------|----------------|
| | Aplicação (específico por cat. e prod.) | Tipo Produto (fora est. vs para estrada) | Referência do pedido | Consumo máx. de potência | Tensão nominal |
| LEDDriving SL $\hat{=}$ W2.3W (T5) | Usado principalmente para aplicações de sinalização/piscas | Off-road $\hat{=}$ W2.3W (T5) | 2723DWP | 0.25 | 12.0 |

| Descrição do produto | Potência nominal | Tolerância da potência de entrada | Tensão de teste | Dados fotométricos | Physical Attributes & Dimensions |
|------------------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------------------|
| | | | | Fluxo luminoso | Soquete (base) |
| LEDDriving SL $\hat{=}$ W2.3W (T5) | 0 | ± 20 | 13,5 | 25 | W2x4.6d |

| Descrição do produto | Comprimento | Diâmetro | Espectativa de Vida | | Atributos |
|------------------------------------|-------------|----------|---------------------|------------------|-------------------|
| | | | Vida estimada B3 | Vida estimada Tc | Tecnologia |
| LEDDriving SL $\hat{=}$ W2.3W (T5) | 16.5 | 6 | 750 | 2000 | LED ¹⁾ |

| Descrição do produto | Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|------------------------------------|--|----------------------------------|
| | Primary Article Identifier | Declaration No. in SCIP database |
| LEDDriving SL $\hat{=}$ W2.3W (T5) | 4062172254687 4062172401838 | I arbete |

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Download Data

Arquivo



Brochures
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informação de legislação

Estes produtos não têm aprovação ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em nenhuma aplicação exterior.

O uso em vias públicas invalidará tanto a licença de operação, como a cobertura do seguro.

Alguns países proíbem a venda e o uso destes produtos. Entre em contato com o seu distribuidor local para obter informações sobre o seu país.

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.