

# LEDDriving SL P27/7W YELLOW

Reposição ideal para qualquer veículo



**Adequado para várias aplicações exteriores do veículo**

Disponível em Âmbar (Amber)

**Substitui lâmpadas P27/7W convencionais**

Atualização fácil para a tecnologia LED com soluções plug & play



**Qualidade confiável da OSRAM significa menos substituição de lâmpadas**

Garantia OSRAM de 4 anos (consulte [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) para condições precisas)



## LED de reposição adequado para P27/7W

As lâmpadas de substituição LEDDriving SL P27/7W oferecem uma luz moderna e intensa. Estas lâmpadas de substituição são adequadas para todas as bases convencionais de lâmpadas P27/7W. Em comparação com as lâmpadas padrão, essas lâmpadas de retrofit LED usam até 80% menos energia. A OSRAM oferece uma garantia de 4 anos para essas lâmpadas SL LEDDriving. Esses produtos não têm aprovação da CEE e não devem ser utilizados em vias públicas em qualquer aplicação externa. O uso de vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o 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 |  |  | Dados Elétricos          |                |                  |
|--------------------------------|-----------------------|--|--|--------------------------|----------------|------------------|
|                                | Referência do pedido  | Tipo Produto (fora est. vs para estrada) | Aplicação (específico por cat. e prod.)                    | Consumo máx. de potência | Tensão nominal | Potência nominal |
| LEDDriving SL $\hat{=}$ P27/7W | 3157DYP               | Off-road $\hat{=}$ P27/7W                | Usado principalmente para aplicações de sinalização/piscas | 1.7 W                    | 12.0 V         | 1.90 W           |

| Descrição do produto           | Tensão de teste | Dados fotométricos |                              | Dimensões e peso | Espectativa de Vida |                  | Atributos         |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|------------------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|
|                                |                 | Fluxo luminoso     | Tolerância do fluxo luminoso | Diâmetro         | Vida estimada B3    | Vida estimada Tc | Tecnologia        |
| LEDDriving SL $\hat{=}$ P27/7W | 13,5 V          | 55/10 lm           | $\pm$ 25 %                   | 25.7 mm          | 1500 h              | 4000 h           | LED <sup>1)</sup> |

| Descrição do produto           | Environmental information<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |   |                            |                        |
|--------------------------------|--|---|----------------------------|------------------------|
|                                | Date of Declaration  | Primary Article Identifier                          | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 |
| LEDDriving SL $\hat{=}$ P27/7W | 07-03-2024   | 4062172151665  <br>4062172401791  <br>4062172401470 | Lead                       | 7439-92-1              |

| Descrição do produto           | Safe Use Instruction   | Declaration No. in SCIP database     |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| LEDDriving SL $\hat{=}$ P27/7W | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | ac938de6-4f2b-4a13-b03a-b2c2a077f305 |

<sup>1)</sup> Light-emitting diode lamp

### Download Data

#### Arquivo



Brochuras  
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

---

#### Instruções de segurança

Compatível com Canbus

Lâmpadas coloridas para uso atrás de vidro colorido

#### Informação de legislação

Esses produtos não têm aprovação ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em qualquer aplicação externa. O uso de vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso desses produtos. Entre em contato com seu distribuidor local para obter mais informações.

#### 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.