

# LEDDriving HLM EASY H7/H18



**Substituição LED ultracompacta para lâmpadas de máximos e médios H7/H18 convencionais (2 em 1)**

"Design do Casquilho" – sem necessidade de adaptadores ou tampas



**Fácil instalação plug & play**

Permitindo uma elevada compatibilidade e uma instalação fácil.



**Temperatura de cor Branco Frio de 6000 K**

Melhor visibilidade, graças ao efeito luz do dia



Lâmpadas LED de máximos e médios com sistema plug & play para motociclos.

Com a sua solução baseada no casquilho, os retrofits OSRAM LEDDriving HLM EASY proporcionam uma substituição ultracompacta das lâmpadas convencionais H7/H18 de luz de máximos e médios com luz branca fria LED - proporcionando um aspecto elegante, bem como um brilho superior. Oferece fácil instalação plug & play com compatibilidade otimizada. Uma ventoinha de alta velocidade otimizada assegura uma refrigeração activa - tornando possível um desempenho superior e um rendimento luminoso de alto nível graças a uma dissipação de calor maximizada. As lâmpadas LEDDriving HLM EASY de máximos e médios da OSRAM substituem as lâmpadas de halogéneo convencionais, são compatíveis com 12V e têm uma temperatura de cor branca fria. Com a mais recente tecnologia LED e design muito compacto, estas lâmpadas permitem uma elevada compatibilidade e uma fácil instalação para motos com os respetivos tipos de lâmpadas de halogéneo. Estes produtos não possuem aprovação ECE. Isto significa que eles não devem ser usados em vias públicas em qualquer aplicação de exterior. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda da cobertura de seguro. Vários países não permitem a venda e o uso destes produtos. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter informações.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

| Descrição do produto             | Informação de Produto                            |  | Informação geral 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 |
| LEDiving HLM EASY $\cong$ H7/H18 | Usado principalmente para luz de médios, máximos | Off-road $\cong$ H7/H18                  | 64210DWESY                  | 16.0 W                   | 12.0 V         |

| Descrição do produto             | Potência nominal | Photometric Data |                              | Physical Attributes & Dimensions | Vida útil          |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------|
|                                  |                  | Fluxo luminoso   | Tolerância do fluxo luminoso | Diâmetro                         | Vida estimada a Tc |
| LEDiving HLM EASY $\cong$ H7/H18 | 16 W             | 1400 lm          | $\pm$ 25 %                   | 20.0 mm                          | 1000 hr            |

| Descrição do produto             | Capabilities | Environmental & Regulatory Information<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                               |                            |
|----------------------------------|--------------|---|-------------------------------|----------------------------|
|                                  | Tecnologia   | Date of Declaration   | Primary Article Identifier    | Candidate List Substance 1 |
| LEDiving HLM EASY $\cong$ H7/H18 | LED          | 16-08-2024  | 4062172399845   4062172321501 | Lead                       |

| Descrição do produto             | CAS No. of substance 1 | Safe Use Instruction   | Declaration No. in SCIP database     |
|----------------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| LEDiving HLM EASY $\cong$ H7/H18 | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | c27fc65c-c089-4c9e-8ffc-822db682f4c2 |

## Ficha técnica da família de produto

### 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 proibem a venda e o uso destes produtos. Por favor, contacte o seu distribuidor local para mais informações.

### Informações sobre aplicações

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

### Retrato

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