## **OSRAM**

# LEDriving BASIC R10W



## Ficha técnica da família de produto

#### Dados técnicos

|                        | Informação de                                       | Informação de Produto   |                    | Informações Gerais<br>do Produto |                                    | Dados Elétricos         |                         |
|------------------------|---|---|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Descrição do produto   | Aplicação (esp<br>por cat. e prod                   | •   |                    | cia do pedido                    | Consum<br>o máx.<br>de<br>potência | Tensão i                | nominal                 |
| LEDriving BASIC ≙ R10W | Usado principa<br>para aplicaçõe<br>sinalização/pis | s de R10W   | 5108CW             |                                  | 1,44 W                             | 12 V                    |                         |
|                        |   |   |                    | Dados fotom                      | étricos                            | Physical A              | Attributes &            |
| Descrição do produto   | Potência nomi                                       | nal Tolerânc<br>ia da<br>potência<br>de<br>entrada  | Tensão<br>de teste | Fluxo lumino                     | oso                                | Soquete (base)          |                         |
| LEDriving BASIC ≙ R10W | 1 W   | ±20 %   | 13,5 V             | 85 lm                            |                                    | BA15s                   |                         |
|                        |   |   |                    |                                  |                                    | Espectativ              | ⁄a de Vida              |
| Descrição do produto   | Comprimento   | Diâmetro  |                    | Diâmetro                         |                                    | Vida<br>estimad<br>a B3 | Vida<br>estimad<br>a Tc |
| LEDriving BASIC ≙ R10W | 29.0 mm   | 19.0 mm   |                    | 19.0 mm                          |                                    | 2000 hr                 | 2000 hr                 |
|                        | Atributos   | Informações Ambientais e Regulamentares<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006<br>(REACh) |                    |                                  |                                    |                         |                         |
| Descrição do produto   | Tecnologia  | Identificador<br>Principal do Artigo  |                    | ncia da Lista<br>didatos 1       | Número<br>substân                  | CAS da<br>icia 1        |                         |
| LEDriving BASIC = R10W | LED   | 4052899414570   | Lead               |                                  | 7439-9                             | 2-1                     |                         |

4052899463141 | 4052899414594 | 4052899463356

## Ficha técnica da família de produto

| Descrição do produto   | Instruções de Uso<br>Seguro  | Número da<br>Declaração no banco<br>de dados SCIP                                 |
|------------------------|--|---|
| LEDriving BASIC ≜ R10W | A identificação da<br>substância da Lista<br>de Candidatos é<br>suficiente para<br>permitir o uso seguro | 1068a570-b34f-<br>446b-84ce-<br>0f878db5b787  <br>2115fbba-97ea-<br>4065-9557-    |
|                        | do artigo.   | f01077d71065   3d88abbd-dd35- 4bb0-bea6- 4442158e669d   b202dc8f-679a- 4862-8048- |
|                        |  | 9e2fbcf9ed99  <br>dcfc1ce0-153b-4d18-<br>a86d-faf190a5a112                        |

#### Ficha técnica da família de produto

#### Download Data

#### Arquivo



User instruction

GPRS\_Instruções dos símbolos de segurança



**Brochures** 

LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

#### Informação de legislação

Não está em conformidade com ECEAprovado apenas para uso off-road. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação do veículo e à perda da cobertura do seguro.

#### Referências / Links

Termos de garantia disponíveis em www.osram.com/am-guarantee

#### 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.

