



# Gear for SDW-T lamps

## CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

CSLS electronic control unit with impregnated (HID 'BASIC' ) or encapsulated (HID 'Heavy Duty' ) electromagnetic ballasts

### Avisos e Segurança

- Climatic suitability CSLS and HID BASIC: restricted to built in situations under normal conditions
- Climatic suitability CSLS and HID Heavy Duty: use in luminaires under humid conditions (not drip-proof)

### Dados do produto

| Informações gerais                                     |                           |
|--|---------------------------|
| Tipo de lâmpada  | SDW-T                     |
| Número de lâmpadas                                     | 1 piece/unit              |
| Dados elétricos e de funcionamento                     |                           |
| Tensão de entrada                                      | 220-240 V                 |
| Frequência de entrada                                  | 50 a 60 Hz                |
| Tensão de resposta                                     | 210 V                     |
| Desempenho da tensão de rede (CA)                      | -4%-+9%                   |
| Segurança da tensão de rede (CA)                       | -10%~+10%                 |
| Tensão de pico de output (Máx.)                        | 4500 V                    |
| Perdas de potência (Nom.)                              | 4.0 W                     |
| Cabeamento   |                           |
| Comprimento do cabo do dispositivo à lâmpada           | 0,50 m                    |
| Comprimento do cabo descarnado                         | 6,0 mm                    |
| Secção transversal do cabo de contacto do balastro     | 0.50-2.50 mm <sup>2</sup> |
| Capacidade do cabo de output de ligação à terra (Nom.) | 50 pF                     |

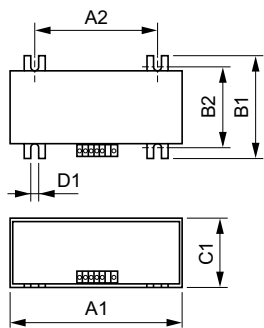
| Tipo de conector                     | Parafuso   |
|--------------------------------------|--|
| Características do sistema           |  |
| Potência da lâmpada-balastro nominal | 100 W  |
| Temperatura                          |  |
| Temperatura ambiente (Máx.)          | 65 °C  |
| Temperatura de armazenamento (Máx.)  | 80 °C  |
| Temperatura de armazenamento (Mín.)  | -25 °C   |
| Vida útil da caixa em T (Nom.)       | 90 °C  |
| T-máxima na caixa (Máx)              | 90 °C  |
| Aprovação e aplicação                |  |
| Standard de vibração                 | IEC68-2-6 F c                                    |
| Marcas de aprovação                  | Marca CE Certificação VDE-EMV<br>Certificação CB |
| Dados do produto                     |  |
| Código do produto completo           | 871150090870430                                  |
| Nome de produto da encomenda         | CSLS 100 SDW-T 220-240V<br>50/60Hz               |

## Gear for SDW-T lamps

|   |               |
|---|---------------|
| EAN/UPC – Produto                         | 8711500908704 |
| Código de encomenda                       | 90870430      |
| Código de encomenda local                 | 60707         |
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem  | 1             |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 18            |

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Material SAP            | 913619189966 |
| Peso líquido SAP (Peça) | 0,259 kg     |

### Desenho dimensional



| Product                            | D1     | C1      | A1      | A2      | B1      | B2      |
|------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| CSLS 100 SDW-T<br>220-240V 50/60Hz | 4,5 mm | 39,5 mm | 98,0 mm | 70,0 mm | 58,5 mm | 46,0 mm |

CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

