



# Zapłonniki do lamp wyładowczych

## SN 59 220-240V 50/60HZ

Zapłonniki HID do systemów szeregowych

### Dane produktu

| Informacje ogólne                                     |                           |
|---|---------------------------|
| Kod zastosowania                                      | 59                        |
| Typ lampy   | SON/MHN                   |
| Number of Lamps                                       | 1 sztuka                  |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne                 |                           |
| Napięcie wejściowe                                    | 220-240 V                 |
| Częstotliwość wejściowa                               | 50 do 60 Hz               |
| Typ zapłonu   | szeregowo-równoległy      |
| Number of Ignition Pulses                             | 2                         |
| Napięcie zapłonu (Max)                                | 5,00 kV                   |
| Napięcie zadziałania                                  | 196 V                     |
| Wydajność napięcia zasilania (AC)                     | -8% - +6%                 |
| Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)               | -10% - +10%               |
| Strata mocy (Nom)                                     | 1.0 W                     |
| Okablowanie   |                           |
| Pojemność przewodu łączącego urządzenie z lampą (Nom) | 4 nF                      |
| Długość przewodu                                      | 6.0 mm                    |
| Przekrój przewodu kontaktowego statecznika            | 0.70-2.50 mm <sup>2</sup> |
| Rodzaj złącza   | śruba                     |

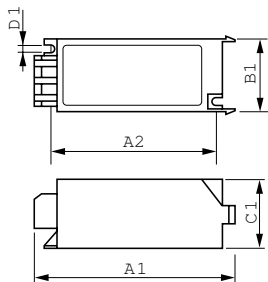
| Cechy systemu                                |                               |
|--|-------------------------------|
| Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik | 1000/1800 W                   |
| Temperatura                                  |                               |
| Temperatura otoczenia (Max)                  | 75 °C                         |
| Temperatura otoczenia (Min)                  | -20 °C                        |
| Temperatura przechowywania (Max)             | 80 °C                         |
| Temperatura przechowywania (Min)             | -25 °C                        |
| Maksymalna temperatura obudowy (Max)         | 80 °C                         |
| Mechanika i korpus                           |                               |
| Obudowa                                      | SNI-115                       |
| Zatwierdzenie i Aplikacja                    |                               |
| Znaki zatwierdzenia                          | Oznaczenie CE Certyfikat ENEC |
| Dane produktu                                |                               |
| Pełny kod produktu                           | 871150091557330               |
| Nazwa produktu na zamówieniu                 | SN 59 220-240V 50/60Hz        |
| EAN/UPC - Produkt                            | 8711500915573                 |
| Kod zamówienia                               | 91557330                      |
| Numerator - Quantity Per Pack                | 1                             |
| Numerator - Packs per outer box              | 20                            |

## Zapłoniki do lamp wyładowczych

Material Nr. (12NC) 913619659966

SAP Net Weight (Piece) 0,090 kg

### Rysunki techniczne



| Product                | D1     | C1      | A1       | A2      | B1      |
|------------------------|--------|---------|----------|---------|---------|
| SN 59 220-240V 50/60Hz | 4,3 mm | 38,0 mm | 114,5 mm | 95,0 mm | 41,0 mm |

SN 59 220-240V 50/60Hz

