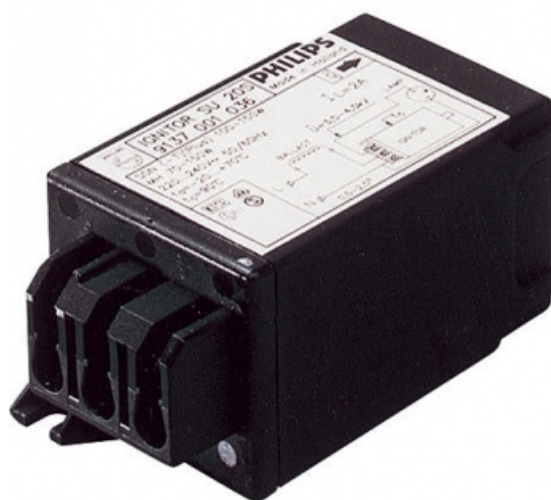


SN 59 220-240V 50/60Hz

Kod ElektriKo: 29927 Kod Philips: 8711500915573



Dane techniczne:

- Moc systemu (statecznik+lampa) **1000/1800**
- Znamionowa lampa **SON/MHN**
- Kod zastosowania **59**
- Napięcie sieciowe **220-240 V**
- Korpus **SNI-115**
- Typ zapłonu **Semi-Parallel**
- Liczba impulsów zapłonowych **2 x**
- Straty mocy zasilacza **1.0 W**
- Napięcie wzbudzenia zapłonu **196 V**
- Napięcie zapłonu **5.00 (max) kV**
- Poj. przew. urządzenie/lampa **4 nF**

- Śred. przew. do zac. stat. **0.70-2.50 mm²**
- T-obudowy max. **80 (max) C**
- Temp. otoczenia **-20 (min), 75 (max) C**
- Temp. przechowania **-25 (min), 80 (max) C**
- Długość A1 **114.5 mm**
- Odległ. otw. montaż. dł. A2 **95.0 mm**
- Szerokość B1 **41.0 mm**
- Wysokość C1 **38.0 mm**
- Oznaczenie CE **Yes**
- Opakowanie zbiorcze **20**
- Waga netto 1 szt. **0.090 kg**
- Moc systemu (statecznik+lampa) **1000/1800**
- Znamionowa lampa **SON/MHN**
- Kod zastosowania **59**
- Napięcie sieciowe **220-240 V**
- Korpus **SNI-115**
- Typ zapłonu **Semi-Parallel**
- Liczba impulsów zapłonowych **2 x**
- Straty mocy zasilacza **1.0 W**
- Napięcie wzbudzenia zapłonu **196 V**
- Napięcie zapłonu **5.00 (max) kV**
- Poj. przew. urządzenie/lampa **4 nF**
- Śred. przew. do zac. stat. **0.70-2.50 mm²**
- T-obudowy max. **80 (max) C**
- Temp. otoczenia **-20 (min), 75 (max) C**
- Temp. przechowania **-25 (min), 80 (max) C**
- Długość A1 **114.5 mm**
- Odległ. otw. montaż. dł. A2 **95.0 mm**
- Szerokość B1 **41.0 mm**
- Wysokość C1 **38.0 mm**
- Oznaczenie CE **Yes**
- Opakowanie zbiorcze **20**
- Waga netto 1 szt. **0.090 kg**
- Znamionowa liczba lamp **1 piece**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**

Zapłonniki HID do systemów szeregowych

Zapłonniki HID do systemów szeregowych

Charakterystyka urządzenia

- Zapłonniki są standardowo wyposażone w przykręcane złączki
- Zapłonniki szeregowy będą działały jedynie w obwodach szeregowych

Aplikacje/Zastosowania

- Oświetlenie zewnętrzne (najpopularniejsze zastosowanie: oświetlenie dróg i tuneli)

System

- Electromagnetic system requires ballast, ignitor and capacitor
- Designed to work only in series circuits
- No ignitor needed for SON-I lamps

