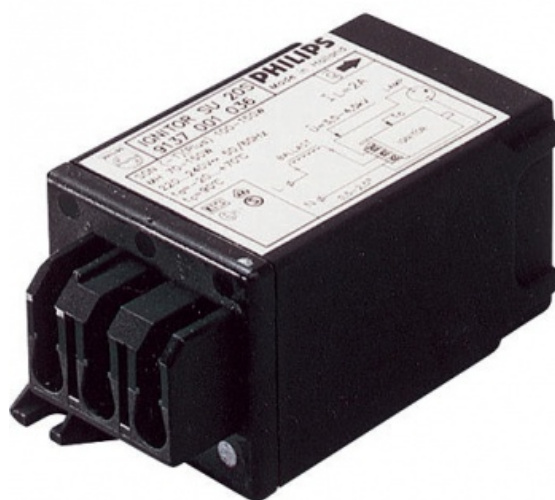


SI 51 220-240V 50/60Hz

Kod ElektriKo: 29922 Kod Philips: 913619519966



Dane techniczne:

- Moc systemu (statecznik+lampa) **250/400**
- Znamionowa lampa **HPI**
- Kod zastosowania **51**
- Napięcie sieciowe **220-240 V**
- Korpus **SNI-85**
- Typ zapłonu **Parallel**
- Liczba impulsów zapłonowych **1 x**
- Straty mocy zasilacza **1.0 W**
- Napięcie wzbudzenia zapłonu **190 V**
- Napięcie zapłonu **0.75 (max) kV**
- Poj. przew. urządzenie/lampa **150 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 **84.5 mm**
- Odległ. otw. montaż. dł. A2 **65.0 mm**
- Szerokość B1 **41.0 mm**
- Wysokość C1 **38.0 mm**
- Oznaczenie CE **Yes**
- Opakowanie zbiorcze **48**
- Waga netto 1 szt. **0.047 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

