

Skd 578-s 220-240v 50/60hz

Kod ElektriKo: 54919 Kod Philips: 913700655466



Dane techniczne:

- Moc systemu (statecznik+lampa) **35-600**
- Znamionowa lampa **SON/CDM/MH/HPI/HPA/CDO**
- Kod zastosowania **578-S**
- Napięcie sieciowe **220-240 V**
- Korpus **STUD-86**
- Typ zapłonu **szeregowo-równoległy**
- Bezpieczny zakres nap. siec. **-10%/+10%**
- Zakres napięcia sieciowego **-8%/+6%**
- Liczba impulsów zapłonowych **1 x**
- Straty mocy zasilacza **0.5 W**
- Napięcie wzbudzenia zapłonu **190 V**
- Max. czas zapłonu **1185 (max) s**
- Napięcie zapłonu **1.80 (min), 5.00 (max) kV**
- Poj. przew. urządzenie/lampa **10 nF**

- Typ złącza **śruba**
- Ściągnięcie izolacji **6 mm**
- Śred. przew. do zac. stat. **0,50-2,50 mm²**
- T-obudowy max. **90 (max) C**
- Temp. otoczenia **-30 (min), 85 (max) C**
- Temp. przechowania **-35 (min), 85 (max) C**
- Długość A1 **67.5 mm**
- Odległ. otw. montaż. dł. A2 **70.0 mm**
- Długość A3 **62.0 mm**
- Szerokość B1 **40.5 mm**
- Wysokość C1 **28.0 mm**
- Średnica otworu montażowego D1 **4.3 mm**
- Oznaczenie CE **tak**
- Certyfikat ENEC **tak**
- Opakowanie zbiorcze **20**
- Waga netto 1 szt. **31.400 gr**
- Znamionowa liczba lamp **1 piece**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**

Zapłoniki HID do systemów szeregowo-równoległych

Zapłoniki HID do systemów szeregowych

Charakterystyka urządzenia

- Zapłoniki są standardowo wyposażone w przykręcane złączki
- Zapłoniki 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