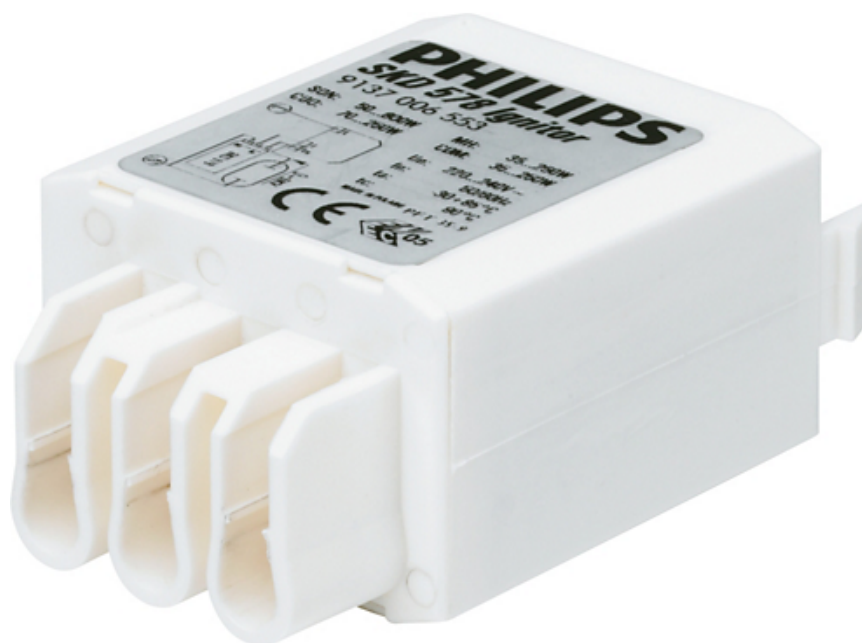


Skd 578-s 220-240v 50/60hz

Kod ElektriKo: 83692 Kod Philips: 91370065466



Dane techniczne:

- Napięcie [V] **220-240 V**
- Częstotliwość **50 do 60 Hz**
- Napięcie liniowe **220-240 V**
- Znamionowa liczba lamp **1 piece**
- Typ lampy **SON/CDM/MH/HPI/HPA/CDO**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Moc systemu (statecznik+lampa) **35-600**
- Kod zastosowania **578**
- Liczba impulsów zapłonowych **1 x**
- Straty mocy zasilacza **0.5 W**
- Max. czas zapłonu **1185 (max) s**
- Napięcie zapłonu **1.80 (min), 5.00 (max) kV**
- Napięcie sieciowe bezpieczeństwa (AC) **-10%/+10%**
- Wydajność napięcia zasilania (AC) **-8%/+6%**
- Typ złącza **Screw**
- Częstotliwość linii **50/60 Hz**
- T-obudowy max. **90 (max) C**
- Temp. przechowania **-35 (min), 85 (max) C**
- T-otoczenia **-30 (min), 85 (max) C**
- Długość A1 **63.5 mm**
- Szerokość B1 **40.5 mm**
- Wysokość C1 **28.0 mm**
- Certyfikat ENEC **TAK**
- Opakowanie zbiorcze **48**
- Waga netto 1 szt. **28.000 gr**

HID ignitors for semi-parallel systems

Kompaktowe zapalniki do elastycznej konstrukcji oprawy

- Szeroka gama lamp objęty jednym zapalnikiem 35-600 W
- Cyfrowe wersje zapewniają wyższą trwałość niż układy zapłonowe serii i cichą pracę
- Mniejsze wymiary niż poprzednicy oznacza, że pasuje do opraw łatwiej kompaktowych

Zapłoniki HID do systemów szeregowo-równoległy

Charakterystyka Urządzenia

- Zaprojektowany, aby zapewnić maksymalną wydajność przy nowych statecznikach MK4
- Szeregowo-równoległy zapalnik działa tylko w obwodach szeregowo-równoległy i muszą być dopasowane do odpowiedniego balastu
- Zapłoniki wyposażone w zaciski śrubowe w standardzie
- Produkty lekkie i kompaktowe
- Prąd płynie przez zapłonnik tylko na rozruch lampy

Aplikacje / Zastosowania

oświetlenie zewnętrzne