

# Wysokoprężna lampa sodowa Master Son PIA Plus 70W/220 I E27

Kod ElektriKo: 29407 Kod Philips: 8711500204264



## Dane techniczne:

- Opis układu **Wewnętrzny zapłonnik**
- Trzonek **E27**
- Kształt bańki **B70 [B 70mm]**
- Trwałość 5% **14000 hr**
- Trwałość 10% **17000 hr**
- Trwałość 20% **22000 hr**
- Trwałość 50% **30000 hr**
- Temp. barwowa **1900 K**
- Śr. lum. EM **3 cd/cm<sup>2</sup>**

- Moc lampy **70 W**
- Napięcie lampy **92 V**
- Prąd lampy EM **0.980 A**
- Czas zapłonu **60 (max) s**
- Czas ponownego zapłonu [sec] **600 (max) s**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- Temp. trzonka **200 (max) C**
- Długość całkowita C **152 (max) mm**
- Średnica D **70 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **24**
- Waga netto 1 szt. **55.000 gr**
- Opis układu **Wewnętrzny zapłonnik**
- Trzonek **E27**
- Kształt bańki **B70 [B 70mm]**
- Trwałość 5% **14000 hr**
- Trwałość 10% **17000 hr**
- Trwałość 20% **22000 hr**
- Trwałość 50% **30000 hr**
- Temp. barwowa **1900 K**
- Śr. lum. EM **3 cd/cm2**
- Moc lampy **70 W**
- Napięcie lampy **92 V**
- Prąd lampy EM **0.980 A**
- Czas zapłonu **60 (max) s**
- Czas ponownego zapłonu [sec] **600 (max) s**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- Temp. trzonka **200 (max) C**
- Długość całkowita C **152 (max) mm**
- Średnica D **70 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **24**
- Waga netto 1 szt. **55.000 gr**
- Wykończenie bańki **Powlekana**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **25 (max) Ra8**
- Przyciemnianie **Tak**
- Temp. bańki **350 (max) C**

Wysokoprężna beztrzęciowa lampa sodowa z opalizowaną owalną zewnętrzną bańką o mocnym strumieniu świetlnym oraz dużej trwałości użytkowej i niezawodności

Najbardziej niezawodne rozwiązanie dla oświetlenia drogowego

- Doskonałe technologie przynoszące wiele korzyści:

Wysokoprężna beztrzęciowa lampa sodowa z opalizowaną owalną zewnętrzną bańką o mocnym strumieniu świetlnym oraz dużej trwałości użytkowej i niezawodności

## Charakterystyka urządzenia

- Owalna zewnętrzna bańka malowana na biało
- Ceramiczna rura wyładowcza z unikatową technologią Philips Integrated Antenna (PIA) zapewnia długotrwałą i niezawodną pracę
- Koncepcja „Plus” w połączeniu z wysoką skutecznością przekłada się na mocny strumień świetlny i jego lepsze utrzymywanie

- Solidna konstrukcja o małej liczbie punktów łączenia na spaw jest bardzo odporna na drgania i wstrząsy, dodatkowo ograniczając ryzyko usterek i wydłużając okres trwałości użytkowej

## Aplikacje/Zastosowania

- Oświetlenie dróg i terenów mieszkalnych
- Dekoracyjne oświetlenie projektorowe, oświetlanie obiektów
- Oświetlenie terenów przemysłowych
- Obiekty sportowe i rekreacyjne — pod dachem i na otwartym powietrzu











