

# Wysokoprężna lampa sodowa Master Son PIA Plus 100W/220 E40 1sl

Kod ElektriKo: 29425 Kod Philips: 928151608827



## Dane techniczne:

- Opis układu **Zew. zapłonnik**
- Trzonek **E40**
- Kształt bańki **B75 [B 75mm]**
- Trwałość 5% **17000 hr**
- Trwałość 10% **21000 hr**
- Trwałość 20% **26000 hr**
- Trwałość 50% **36000 hr**
- Temp. barwowa **2000 K**
- Śr. lum. EM **15 cd/cm<sup>2</sup>**

- Moc lampy **100 W**
- Napięcie lampy **100 V**
- Prąd lampy EM **1.2 A**
- Czas zapłonu **5 (max) s**
- Czas ponownego zapłonu [sec] **120 (max) s**
- Str. św. skotop/fotop **0.55 -**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- Temp. trzonka **200 (max) C**
- Długość całkowita C **186 (max) mm**
- Średnica D **76 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **12**
- Waga netto 1 szt. **125.000 kg**
- 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