

Wysokoprężna lampa sodowa Master Son PIA Plus 400W/220 E40 1sI

Kod ElektriKo: 29433 Kod Philips: 928153409830



Dane techniczne:

- Opis układu **Zew. zapłonnik**
- Trzonek **E40**
- Kształt bańki **BD120 [BD 120mm]**
- Trwałość 5% **20500 hr**
- Trwałość 10% **24000 hr**
- Trwałość 20% **28000 hr**
- Trwałość 50% **36000 hr**
- Temp. barwowa **2000 K**
- Śr. lum. EM **27 cd/cm²**

- Moc lampy **400 W**
- Napięcie lampy **105 V**
- Prąd lampy EM **4.3 A**
- Czas zapłonu **10 (max) s**
- Czas ponownego zapłonu [sec] **120 (max) s**
- Str. św. skotop/fotop **0.60 -**
- Klasa wydajności energetycznej **A++**
- Temp. trzonka **250 (max) C**
- Długość całkowita C **290 (max) mm**
- Średnica D **122 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **12**
- Waga netto 1 szt. **249.000 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