

Wysokoprężna lampa sodowa Master Son-T PIA Plus 50W/220 E27 1sI

Kod ElektriKo: 29428 Kod Philips: 928151900028



Dane techniczne:

- Trzonek **E27**
- Kształt bańki **T35 [T 35mm]**
- Trwałość 5% **14000 hr**
- Trwałość 10% **17000 hr**
- Trwałość 20% **22000 hr**
- Trwałość 50% **30000 hr**
- Śr. lum. EM **310 cd/cm²**
- Moc lampy **50 W**
- Napięcie lampy **91 V**

- Prąd lampy EM **0.75 A**
- Czas zapłonu **5 (max) s**
- Przyciemnianie **Tak**
- Czas ponownego zapłonu [sec] **30 (max) s**
- Str. św. skotop/fotop **0.50 -**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- Temp. trzonka **200 (max) C**
- Temp. bańki **350 (max) C**
- Długość całkowita C **156 (max) mm**
- Średnica D **36 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **104 mm**
- Długość łuku O **35 mm**
- Waga netto 1 szt. **47.000 gr**
- Opis układu **Zew. zapłonnik**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **25 (max) Ra8**
- Temp. barwowa **2000 K**
- Skut. św. lampy EM **148 Lm/W**
- Moc lampy EM **605.0 W**
- Napięcie **230 V**
- Opakowanie zbiorcze **12**

Wysokoprężna lampa sodowa o podwyższonym strumieniu świetlnym

Opis produktu:

- Technologia zintegrowanej z jarznikiem anteny zapłonowej (PIA) zwiększa niezawodność, redukuje przedwczesne awarie i gwarantuje szybki czas ponownego zapłonu
- Najbardziej energooszczędna wysokoprężna lampa sodowa dzięki wysokiej skuteczności świetlnej

Wysokoprężna lampa sodowa o podwyższonym strumieniu świetlnym

Charakterystyka urządzenia

- Przezroczysta tubularna bańka
- Ceramiczny jarznik ze zintegrowaną anteną zapłonową
- Mocna konstrukcja z mniejszą ilością (7) spoin wewnętrznych zapewnia odporność na drgania i wstrząsy oraz podwyższa trwałość lampy
- Cyrkonowo-aluminiowy pochłaniacz gazów zapewnia optymalne utrzymanie wartości strumienia świetlnego i niską zawodność
- Wersja "Plus" oznacza podwyższoną skuteczność świetlną
- Nie zawiera ołowiu

Aplikacje/Zastosowania

- W oświetleniu drogowym i osiedlowym
- W oświetleniu obszarów przemysłowych oraz w systemach oświetleniowych w ogrodnictwie
- W zewnętrznym i wewnętrznym oświetleniu obiektów sportowych i rekreacyjnych
- W iluminacjach oraz w dekoracyjnym oświetleniu projektorowym













