

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

Kod ElektriKo: 29395 Kod Philips: 928144809227



Dane techniczne:

- Trzonek **E40**
- Kształt bańki **T46 [T 46mm]**
- Trwałość 5% **20500 hr**
- Trwałość 10% **24000 hr**
- Trwałość 20% **28000 hr**
- Trwałość 50% **36000 hr**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **99 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 5000h **96.5 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 20000h **88 %**

- Śr. lum. EM **680 cd/cm²**
- Moc lampy **400 W**
- Napięcie lampy **100 V**
- Prąd lampy EM **4.5 A**
- Czas zapłonu **10 (max) s**
- Przyciemnianie **Tak**
- Czas ponownego zapłonu [sec] **120 (max) s**
- Str. św. skotop/fotop **0.60 -**
- Klasa wydajności energetycznej **A++**
- Temp. trzonka **250 (max) C**
- Temp. bańki **450 (max) C**
- Długość całkowita C **283 (max) mm**
- Średnica D **48 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **175 mm**
- Długość łuku O **83 mm**
- Waga netto 1 szt. **180.000 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













