

# Wysokoprężna lampa sodowa Master Son-T APIA Plus Xtra 250W E40 1sl

Kod ElektriKo: 29414 Kod Philips: 928150419230



## Dane techniczne:

- Trzonek **E40**
- Kształt bańki **T46 [T 46mm]**
- Trwałość 5% **24000 hr**
- Trwałość 10% **28000 hr**
- Trwałość 20% **32000 hr**
- Trwałość 50% **40000 hr**
- Techniczna temperatura barwowa **2000 K**
- Śr. lum. EM **470 cd/cm<sup>2</sup>**
- Moc lampy **250 W**

- Napięcie lampy **100 V**
- Prąd lampy EM **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**
- Temp. bańki **450 (max) C**
- Długość całkowita C **257 (max) mm**
- Średnica D **48 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **158 mm**
- Długość łuku O **64 mm**
- Waga netto 1 szt. **158.000 kg**
- Opis układu **Zew. zapłonnik**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **25 (max) Ra8**
- Temp. barwowa **1950 K**
- Przyciemnianie **Tak**
- Opakowanie zbiorcze **12**

Wysokoprężna lampa sodowa z przezroczystą rurową zewnętrzną bańką o dużej mocy świetlnej oraz najwyższej trwałości użytkowej i niezawodności

Opis produktu

- Najbardziej ekonomiczne rozwiązanie (pod względem zarówno kosztów zakupu, jak i późniejszej eksploatacji) w swojej kategorii
- 6 lat pracy
- Najwyższa moc strumienia utrzymywana przez cały okres użytkowania

Wysokoprężna lampa sodowa z przezroczystą rurową zewnętrzną bańką o dużej mocy świetlnej oraz najwyższej trwałości użytkowej i niezawodności

## Charakterystyka urządzenia

- Rurowa zewnętrzna bańka, od wewnątrz malowana na biało
- Ceramiczna rura wyładowcza z nową technologią Active Philips Integrated Antenna (APIA) zapewniającą niezawodną pracę nawet przez 6 lat (Xtra)
- 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
- Cyrkonowo-aluminiowy pochłaniacz gwarantuje doskonałe utrzymanie strumienia świetlnego i odporność na awarie
- Koncepcja „Plus” w połączeniu z wysoką skutecznością przekłada się na mocny strumień świetlny
- Lampy całkowicie pozbawione ołowiu

## 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