

Wysokoprężna lampa sodowa Son-T 1000W/220 E40 1sl

Kod ElektriKo: 29438 Kod Philips: 928154509228



Dane techniczne:

- Opis układu **Zew. zapłonnik**
- Trzonek **E40**
- Kształt bańki **T65 [T 65mm]**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Trwałość 5% **8000 hr**
- Trwałość 10% **10000 hr**
- Trwałość 20% **13000 hr**
- Trwałość 50% **20000 hr**

- Wskaźnik oddawania barw Ra **25 (max) Ra8**
- Temp. barwowa **2000 K**
- Śr. lum. EM **650 cd/cm²**
- Moc lampy **1000 W**
- Napięcie lampy **100 V**
- Prąd lampy EM **10.6 A**
- Czas zapłonu **10 (max) s**
- Przyciemnianie **Tak**
- Czas ponownego zapłonu [sec] **240 (max) s**
- Str. św. skotop/fotop **0.65 -**
- Klasa wydajności energetycznej **A++**
- Temp. trzonka **250 (max) C**
- Temp. bańki **450 (max) C**
- Długość całkowita C **390 (max) mm**
- Średnica D **67 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **240 mm**
- Długość łuku O **153 mm**
- Opakowanie zbiorcze **4**
- Waga netto 1 szt. **491.000 gr**

Wysokoprężna lampa sodowa

Wysokoprężna lampa sodowa

Charakterystyka urządzenia

- Przezroczysta tubularna bańka
- Wysoka skuteczność świetlna
- Mocna konstrukcja zapewnia odporność na drgania i wstrząsy oraz podwyższa trwałość lampy
- Możliwość regulacji strumienia świetlnego

Aplikacje/Zastosowania

- W oświetleniu drogowym i osiedlowym
- W oświetleniu przemysłowym i handlowym
- W zewnętrznym i wewnętrznym oświetleniu obiektów sportowych i rekreacyjnych
- W dekoracyjnym oświetleniu projektorowym