

Wysokoprężna lampa sodowa Son 70W/220 I E27

Kod ElektriKo: 29409 Kod Philips: 928150108828



Dane techniczne:

- Opis układu **Wewnętrzny zapłonnik**
- Kształt bańki **B70 [B 70mm]**
- Trwałość 5% **10000 hr**
- Trwałość 10% **13000 hr**
- Trwałość 20% **18000 hr**
- Temp. barwowa **2000 K**
- Str. św. lampy EM **5600 Lm**
- Skut. św. lampy EM **80 Lm/W**
- Wsp. utrzym. str. św. 2000h **88 %**

- Wsp. utrzym. str. św. 5000h **83.5 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 20000h **78 %**
- Wsp. utrzym. str. św. 10000h **81 %**
- Moc lampy **70 W**
- Napięcie lampy **90 V**
- Prąd lampy EM **0.98 A**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- Długość całkowita C **155 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **105 mm**
- Waga netto 1 szt. **57.000 gr**
- Trzonek **E27**
- Wykończenie bańki **Powlekana**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Trwałość 50% **28000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **25 (max) Ra8**
- Czas zapłonu **5 (max) s**
- Przyciemnianie **Tak**
- Czas ponownego zapłonu [sec] **180 (max) s**
- Str. św. skotop/fotop **0.50 -**
- Temp. trzonka **200 (max) C**
- Temp. bańki **350 (max) C**
- Średnica D **71 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **24**

Wysokoprężna lampa sodowa

Opis produktu:

- Wysoka niezawodność, a tym samym niskie koszty utrzymania oświetlenia

Wysokoprężna lampa sodowa

Charakterystyka urządzenia

- Matowana eliptyczna 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 dekoracyjnym oświetleniu projektorowym













