

# Son 70w E E27 Co 1ct/24

Kod ElektriKo: 75801 Kod Philips: 928486700091



## Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **24**
- Materiał Nr (12NC) **928486700091**
- Waga netto (szt.) **0.057kg**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **5600lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2000K**
- Power (Rated) (Nom) **70.0W**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Voltage (Nom) **90V**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **opalizowana [ opalizowane szkło (CO)]**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **80lm/W**
- Temperatura trzonka (Max) **200 °C**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Min) **4500lm**
- Utrzymanie strumienia świetlnego 10000 h (Nom) **85%**
- Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom) **88%**
- Prąd lampy (EM) (Nom) **0.98A**
- Voltage (Max) **105V**
- Voltage (Min) **75V**
- Zawartość rtęci (Hg) (Nom) **16.3mg**
- Temperatura żarówki (Max) **350 °C**
- Utrz.Strum.2000 **93%**
- Wskaźnik oddawania barw (Max) **25**
- LLMF HF 4000h **89%**
- Utrz.Strum.5000 **86%**
- LLMF HF 12000h **81%**
- LLMF HF 16000h **79%**

- LLMF HF 8000h **84%**
- LLMF HF 20000h **78%**
- Opis systemu **zewnątrzny zapłonnik (E)**
- Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Min) **85%**
- Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Min) **80%**
- Napięcie w momencie zapłonu (Max) **198V**
- Skok napięcia w momencie zapłonu (Max) **1800V**
- Czas ponownego zapłonu (Min) (Max) **180s**
- Czas zapłonu (Max) **5s**
- Czas uruchamiania 90% (Max) **5min**
- 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**

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