



SON



SON 70W/220 I E27 1CT/24

Wysokoprężna lampa sodowa

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 60662, IEC 62035)
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|---|
| Podstawa-nasadka | E27 |
| Pozycja robocza | UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)] |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 28 000 h |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|---|--------------------|
| Kod barwy | 220 [CCT of 2000K] |
| Strumień Świetlny | 5 600 lm |
| Współrzędna Chromatyczności X (Nom) | 0,54 |
| Współrzędna Chromatyczności Y (Nom) | 0,42 |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 1900 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 78 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | - |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|--------|
| Zużycie energii | 71,5 W |
| Napięcie (Nom) | 90 V |

| Układy sterowania i ściemnianie | |
|---------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Tak |

| Mechanika i korpus | |
|---------------------|-----------------|
| Wykończenie żarówki | Szyba powlekana |
| Kształt bańki | B70 |
| Waga netto (szt.) | 0,065 kg |

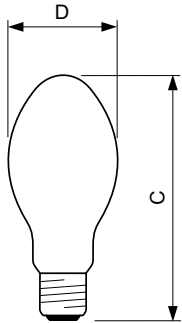
| Certyfikaty i zastosowania | |
|---|---------|
| Klasa energooszczędności | G |
| Zawartość rtęci (Hg) (Max) | 14,3 mg |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 14,3 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 72 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 473373 |
| Znak CE | Tak |

| Dane techniczne produktu | |
|------------------------------|--------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | SON 70W/220 I E27 1CT/24 |
| Pełna nazwa produktu | SON 70W/220 I E27 1CT/24 |
| Full EOC | 871150018186230 |

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Kod zamówienia | 18186230 |
| Materiał Nr (12NC) | 928150108828 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8711500181862 |

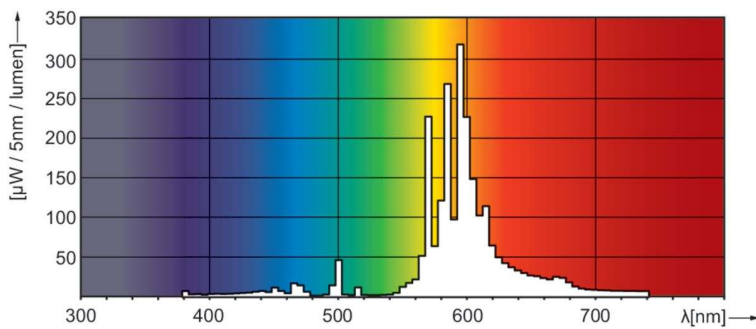
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Numerator - Packs per outer box | 24 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8711500181879 |

Rysunki techniczne



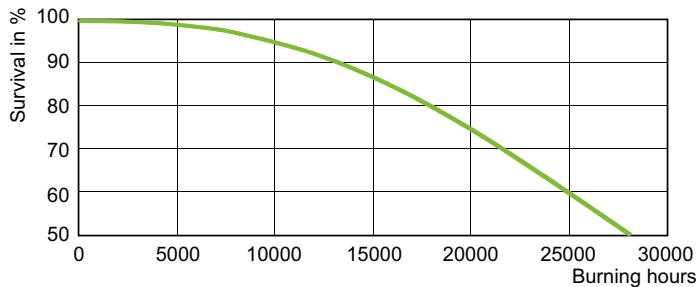
| Product | D (max) | C (max) |
|--------------------------|---------|---------|
| SON 70W/220 I E27 1CT/24 | 71 mm | 155 mm |

Dane fotometryczne

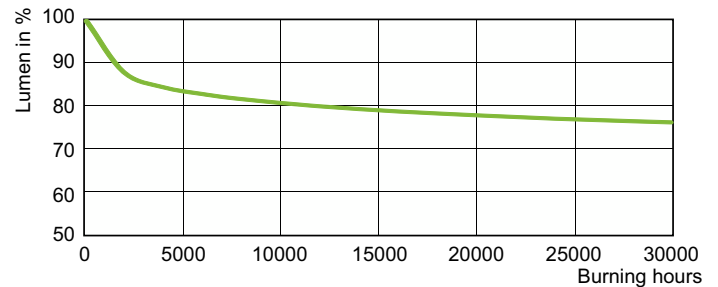


Spectral Power Distribution Colour - SON 70W/220 I E27 1CT/24

Okres eksploatacji



LDLE_SON-I_50W_70W-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - SON 70W/220 I E27 1CT/24

SON



© 2025 Signify Holding Wszelkie prawa zastrzeżone. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy, chyba że uzgodniono inaczej z Signify. Philips i emblemat Philips są zarejestrowanymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2025, Grudzień 12 - Dane wkrótce ulegną zmianie