



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
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	78 lm/W
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,54
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,42
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	1900 K
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	Szkoło powlekane
Kształt bańki	B70

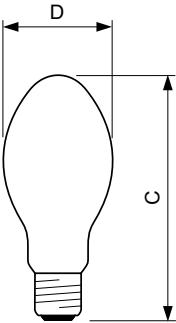
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	16,3 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	16,3 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	72 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	473373

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
Waga netto (szt.)	0,065 kg
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500181862
Numerator – Packs per outer box	24

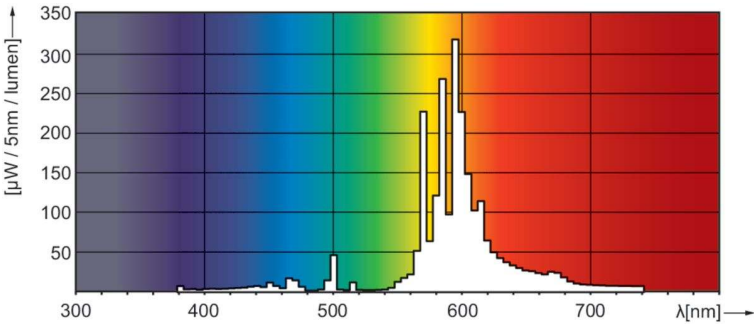
EAN/UPC – Opakowanie	8711500181879
----------------------	---------------

Rysunki techniczne



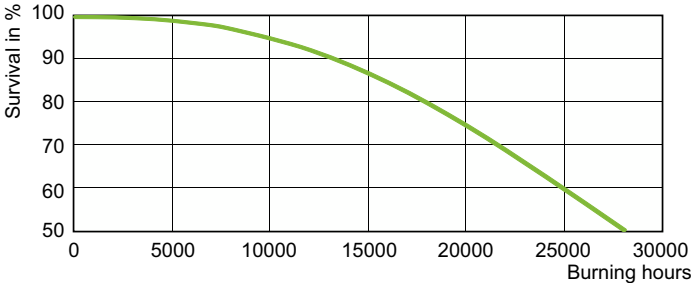
Product	D (max)	C (max)
SON 70W/220 I E27 1CT/24	71 mm	155 mm

Dane fotometryczne

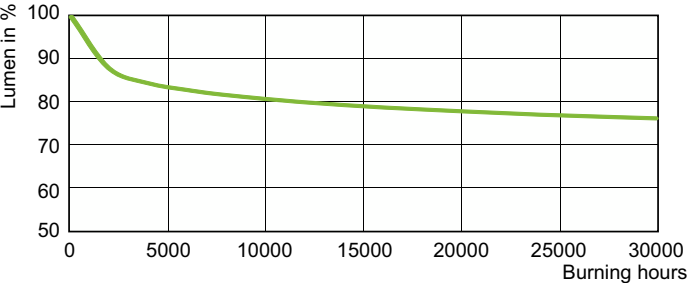


Spectral Power Distribution Colour - SON 70W/220 I E27 1CT/24

Okres eksploatacji



LDLE_SON-I_50W_70W-Life expectancy diagram



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

SON

