



SON

SON 70W/220 E27 1CT

Wysokoprężna lampa sodowa

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Opis układu	Zew. zapłonnik
Trzonek	E27
Kształt bańki	BD70 [BD 70mm]
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	12000 hr
Trwałość 10%	15000 hr
Trwałość 20%	19000 hr
Trwałość 50%	28000 hr
LSF EM 2000h cykl	99 %
12h znam.	
LSF EM 4000h cykl	99 %
12h znam.	
LSF EM 6000h cykl	99 %
12h znam.	
LSF EM 8000h cykl	98 %
12h znam.	
LSF EM 12000h cykl	95 %
12h znam.	
LSF EM 16000h cykl	88 %
12h znam.	
LSF EM 20000h cykl	78 %
12h znam.	

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	220 [CCT of 2000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	25 (max) Ra8
Temp. barwowa	2000 K
Techniczna temperatura barwowa	1900 K
Str. św. lampy EM	5810 Lm
Str. św. EM 25°C dop.	5810 Lm
Skut. św. lampy EM	83 Lm/W

Skut. św. znam. EM 25°C	83 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	89 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	85 %
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	83 %
Wsp. utrzym. str. św. 20000h	80 %
Śr. lum. EM	6.6 cd/cm ²
LLMF EM 2000h	89 %
LLMF EM 4000h	86 %
LLMF EM 6000h	85 %
LLMF EL 8000h	84 %
LLMF EM 12000h	81 %
LLMF EM 16000h	81 %
LLMF EM 20000h	80 %

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	70 W
Moc lampy EM	70 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	70 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	70 W
Napięcie lampy	90 V
Prąd lampy EM	0.98 A
Czas zapłonu	5 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	5 (max) min
Przyciemnianie	Tak
Czas ponownego zapłonu [sec]	180 (max) s
Str. św. skotop/fotop	0.50 -

PHILIPS
sense and simplicity

- Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg) 16 mg

- Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka 200 (max) C
Temp. bańki 350 (max) C

- Wymiary produktu

Długość całkowita C 156 (max) mm
Średnica D 71 (max) mm

- Dane produktu

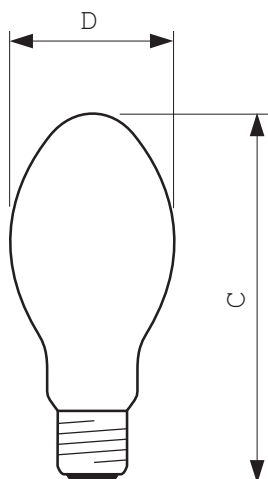
Kod zamówienia 181923 30
Kod produktu 871150018192330

Nazwa produktu	SON 70W/220 E27 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	SON 70W/220 E27 1CT/24
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	24
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	24
Kod kreskowy na produkcie	8711500181923
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500181930
Kod logistyczny - 12NC	928151808828
Kod ILCOS	SE-70-H/E-E27
Waga netto 1 szt.	0.052 kg

Warnings and safety

- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 60662, IEC 62035)

Rysunki techniczne

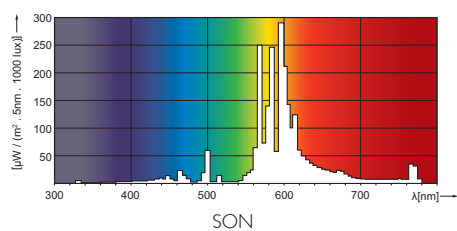


E27

SON 70W/220 E27 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
SON 70W/220 E27	156	71

Dane fotometryczne



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com/lighting

2012, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie