



# SON

SON 50W/220 | E27 1CT

Wysokoprężna lampa sodowa

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Opis układu	Wewnętrzny zapłonnik
Trzonek	E27
Kształt bańki	B70 [B 70mm]
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	10000 hr
Trwałość 10%	13000 hr
Trwałość 20%	18000 hr
Trwałość 50%	28000 hr
LSF EM 2000h cykl	99 %
12h znam.	
LSF EM 4000h cykl	99 %
12h znam.	
LSF EM 6000h cykl	98 %
12h znam.	
LSF EM 8000h cykl	97 %
12h znam.	
LSF EM 12000h cykl	92 %
12h znam.	
LSF EM 16000h cykl	84 %
12h znam.	
LSF EM 20000h cykl	74 %
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	3500 Lm
Str. św. EM 25°C dop.	3500 Lm

Skut. św. znam. EM 25°C	70 Lm/W
Śr. lum. EM	4.5 cd/cm <sup>2</sup>
LLMF EM 2000h	88 %
LLMF EM 4000h	84 %
LLMF EM 6000h	83 %
LLMF EL 8000h	81 %
LLMF EM 12000h	80 %
LLMF EM 16000h	79 %
LLMF EM 20000h	78 %
Współrzędna chromatyczności X	540 -
Współrzędna chromatyczności Y	415 -

### • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	50 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	50 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	50 W
Napięcie lampy	85 V
Prąd lampy EM	0.76 A
Przyciemnianie	Tak

### • Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	12 mg
----------------------	-------

### • Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

#### • Wymiary produktu

Długość całkowita C	156 (max) mm
Średnica D	71 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	70 mm

#### • Dane produktu

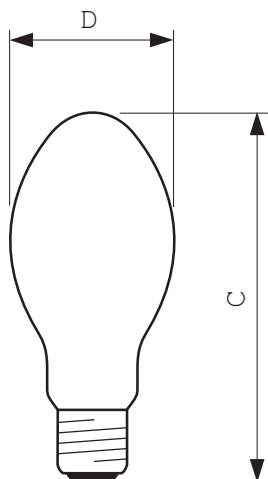
Kod zamówienia	181893 30
Kod produktu	871150018189330
Nazwa produktu	SON 50W/220 I E27 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	SON 50W/220 I E27 1CT/24
Liczba sztuk w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze	24
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	24
Kod kreskowy na produkcie	8711500181893
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500181909
Kod logistyczny - 12NC	928150808828
Kod ILCOS	SE-50-H/I-E27
Waga netto 1 szt.	0.057 kg

### Warnings and safety

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

### Rysunki techniczne

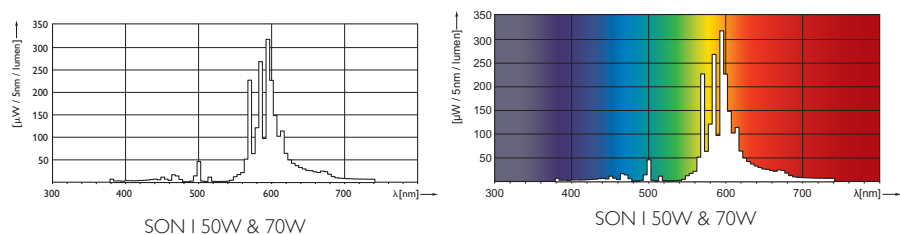


E27

#### SON 50W/220 I E27 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
SON 50W/220 I 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](http://www.philips.com/lighting)

2012, Grudzień 28  
Dane wkrótce ulegną zmianie