



# SON

SON 1000W/220 E40 1SL

Wysokoprężna lampa sodowa

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Opis układu	Zew. zapłonnik
Trzonek	E40
Kształt bańki	BD165 [BD 165mm]
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	8000 hr
Trwałość 10%	10000 hr
Trwałość 20%	13000 hr
Trwałość 50%	20000 hr
LSF EM 2000h cykl	99 %
12h znam.	
LSF EM 4000h cykl	99 %
12h znam.	
LSF EM 6000h cykl	97 %
12h znam.	
LSF EM 8000h cykl	95 %
12h znam.	
LSF EM 12000h cykl	85 %
12h znam.	
LSF EM 16000h cykl	69 %
12h znam.	
LSF EM 20000h cykl	50 %
12h znam.	

### • Charakterystyki świetlne

Kod barwy	220 [CCT of 2000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	25 (max) Ra8
Temp. barwowa	2000 K
Techniczna temperatura barwowa	2100 K
Str. św. EM 25°C dop.	130000 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	130 Lm/W

Śr. lum. EM	39 cd/cm2
LLMF EM 2000h	98 %
LLMF EM 4000h	96 %
LLMF EM 6000h	94 %
LLMF EL 8000h	92 %
LLMF EM 12000h	88 %
LLMF EM 16000h	84 %
LLMF EM 20000h	80 %
Współrzędna chromatyczności X	515 -
Współrzędna chromatyczności Y	420 -

### • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	1000 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	1000 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	1000 W
Napięcie lampy	110 V
Prąd lampy EM	10.3 A
Czas zapłonu	10 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	6 (max) min
Przyciemnianie	Tak
Czas ponownego zapłonu [sec]	240 (max) s
Str. św. skotop/fotop	0.65 -

### • Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	38 mg
----------------------	-------

### • Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	250 (max) C
---------------	-------------

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Temp. bańki 350 (max) C

#### • Wymiary produktu

Długość całkowita C 400 (max) mm  
Średnica D 166.5 (max) mm

#### • Dane produktu

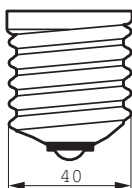
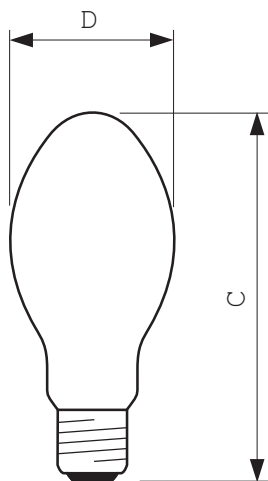
Kod zamówienia 184153 10  
Kod produktu 871150018415310  
Nazwa produktu SON 1000W/220 E40 1SL  
Nazwa produktu na zamówieniu SON 1000W/220 E40 1SL/6

Liczba sztuk w opakowaniu 1  
Opakowanie zbiorcze 6  
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 6  
Kod kreskowy na produkcie 8711500184153  
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8711500184160  
Kod logistyczny - 12NC 928154009831  
Kod ILCOS SE-1000-H/E-E40  
Waga netto 1 szt. 0.365 kg

### Warnings and safety

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

### Rysunki techniczne

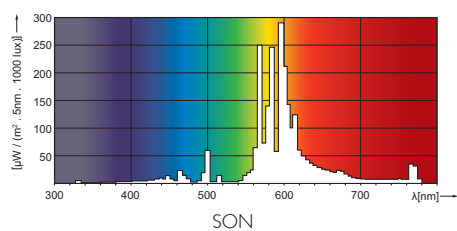


E40

#### SON 1000W/220 E40 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
SON 1000W/220 E40	400	166.5

## 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