



# SON H

## SON H 110W I E27 1CT

Wysokoprężna lampa sodowa będąca bezpośrednim zamiennikiem lamp rtęciowych

### Danych wyrobów

#### • Charakterystyki ogólne

Opis układu	Wewnętrzny zapłonnik
Trzonek	E27
Kształt bańki	BF70 [BF 70mm]
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	7000 hr
Trwałość 20%	15000 hr
Trwałość 50%	28000 hr
LSF EM 2000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 4000h cykl 12h znam.	98 %
LSF EM 6000h cykl 12h znam.	96 %
LSF EM 8000h cykl 12h znam.	93 %
LSF EM 12000h cykl 12h znam.	86 %
LSF EM 16000h cykl 12h znam.	78 %
LSF EM 20000h cykl 12h znam.	69 %

#### • Charakterystyki świetlne

Kod barwy	-
Wskaźnik oddawania barw Ra	25 (max) Ra8
Temp. barwowa	2000 K
Techniczna temperatura barwowa	2000 K
Str. św. EM 25°C dop.	8000 (min), 9600 (nom) Lm
Skut. św. lampy EM	84 Lm/W
Skut. św. znam. EM 25°C	84 Lm/W

LLMF EM 2000h	99 %
LLMF EM 4000h	98 %
LLMF EM 6000h	97 %
LLMF EL 8000h	96 %
LLMF EM 12000h	94 %
LLMF EM 16000h	92 %
LLMF EM 20000h	90 %
Współrzędna chromatyczności X	545 -
Współrzędna chromatyczności Y	391 -

#### • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	110 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	110 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	110 W
Napięcie	220 V
Napięcie lampy	107 V
Prąd lampy EM	1.32 A
Czas zapłonu	10 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	5 (max) min
Przyciemnianie	Nie
Czas ponownego zapłonu [sec]	600 (max) s

#### • Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	25 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

#### • Dane produktu

Kod zamówienia	118572 00
Kod produktu	871829111857200
Nazwa produktu	SON H 110W I E27 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	SON H 110W I E27 1CT/24

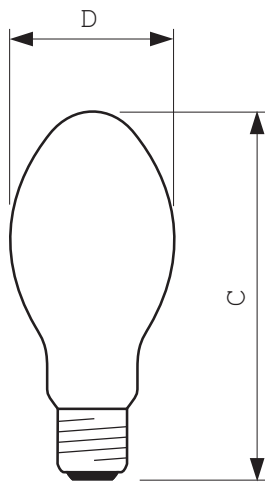
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	24
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	24
Kod kreskowy na produkcie	8718291118572
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8718291118589
Kod logistyczny - 12NC	928486900191
Waga netto 1 szt.	0.062 kg

#### Warnings and safety

- Stosować w połączeniu z osprzętem sterującym dla wysokoprężnych lamp rtęciowych

- Wyłącznie do użytku na zewnątrz

#### Rysunki techniczne



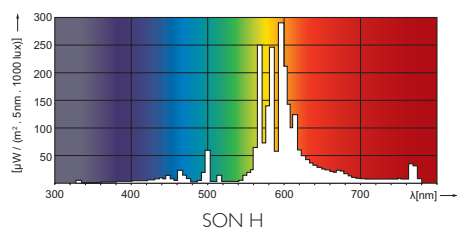
#### SON H 110W I E27 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
SON H 110W I E27	156	71



E27

## 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