



SON H

SON H 68W 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	1810 K
Techniczna temperatura barwowa	1810 K
Str. św. EM 25°C dop.	4100 (min), 5000 (nom) Lm
Skut. św. lampy EM	70 Lm/W
Skut. św. znam. EM 25°C	70 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	554 -
Współrzędna chromatyczności Y	410 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	68 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	68 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	70 W
Napięcie	220 V
Napięcie lampy	107 V
Prąd lampy EM	0.84 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)	20 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	118558 00
Kod produktu	871829111855800
Nazwa produktu	SON H 68W I E27 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	SON H 68W I E27 1CT/24

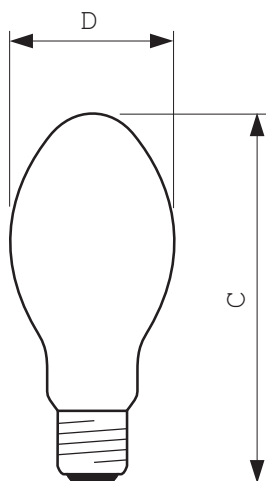
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	24
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	24
Kod kreskowy na produkcie	8718291118558
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8718291118565
Kod logistyczny - 12NC	928486800191
Waga netto 1 szt.	0.062 kg

Warnings and safety

- Stosować w połączeniu z osprzętem sterującym dla wysokoprężnych lamp rtęciowych

- Wyłącznie do użytku na zewnątrz

Rysunki techniczne



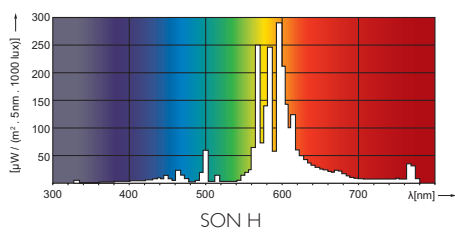
SON H 68W I E27 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
SON H 68W 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

2012, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie