



SON H

SON H 220W/220 E40 1SL

Wysokoprężna lampa sodowa będąca bezpośrednim zamiennikiem lamp rtęciowych

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Opis układu	na [-]
Trzonek	E40
Kształt bańki	BD90 [BD 90mm]
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	9000 hr
Trwałość 10%	12000 hr
Trwałość 20%	16000 hr
Trwałość 50%	26000 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	96 %
12h znam.	
LSF EM 12000h cykl	90 %
12h znam.	
LSF EM 16000h cykl	81 %
12h znam.	
LSF EM 20000h cykl	69 %
12h znam.	

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	220 [CCT of 2000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	25 (max) Ra8
Temp. barwowa	2000 K
Techniczna temperatura barwowa	2000 K
Str. św. EM 25°C dop.	19000 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	91 Lm/W

Śr. lum. EM	15 cd/cm ²
LLMF EM 2000h	98 %
LLMF EM 4000h	96 %
LLMF EM 6000h	95 %
LLMF EL 8000h	93 %
LLMF EM 12000h	90 %
LLMF EM 16000h	87 %
LLMF EM 20000h	84 %
Współrzędna chromatyczności X	530 -
Współrzędna chromatyczności Y	410 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	220 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	220 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	220 W
Napięcie	220 V
Napięcie lampy	120 V
Prąd lampy EM	2.2 A
Czas zapłonu	10 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	5 (max) min
Przyciemnianie	Nie
Czas ponownego zapłonu [sec]	180 (max) s
Str. św. skotop/fotop	0.60 -

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	28.6 mg
----------------------	---------

PHILIPS
sense and simplicity

- Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	250 (max) C
Temp. bańki	350 (max) C

- Wymiary produktu

Długość całkowita C	227 (max) mm
Średnica D	91 (max) mm

- Dane produktu

Kod zamówienia	182074 15
Kod produktu	871150018207415
Nazwa produktu	SON H 220W/220 E40 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	SON H 220W/220 E40 1SL/12

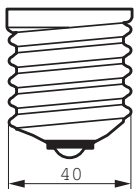
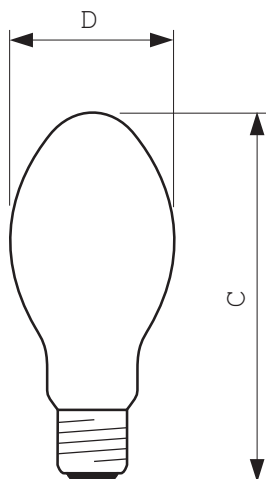
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8711500182074
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500182081
Kod logistyczny - 12NC	928152409830
Kod ILCOS	SEQ-220-H-E40
Waga netto 1 szt.	0.170 kg

Warnings and safety

- Wyłącznie do użytku na zewnątrz

- Stosować w połączeniu z osprzętem sterującym dla wysokoprężnych lamp rtęciowych

Rysunki techniczne

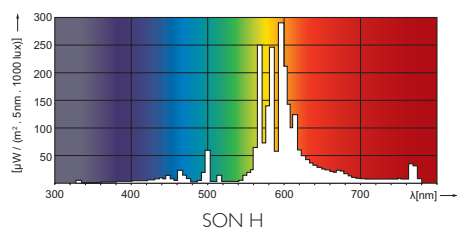


E40

SON H 220W/220 E40 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
SON H 220W/220 E40 220V	227	91

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