



SON

SON 70W/220 | E27 1CT

Wysokoprężna lampa sodowa

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Opis układu	wewnętrzny zapłonnik
Trzonek	E27
Kształt bańki	B70 [B 70 mm]
Wykończenie bańki	opalizowana
Pozycja pracy	uniwersalna [dowolna lub uniwersalna (U)]
Trwałość 5%	10000 hr
Trwałość 10%	13000 hr
Trwałość 20%	18000 hr
Trwałość 50%	28000 hr
LSF EM 2000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 4000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 6000h cykl 12h znam.	98 %
LSF EM 8000h cykl 12h znam.	97 %
LSF EM 12000h cykl 12h znam.	92 %
LSF EM 16000h cykl 12h znam.	84 %
LSF EM 20000h cykl 12h znam.	74 %

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	220 [Tb 2000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	25 (max) Ra8
Temp. barwowa	2000 K
Strumień świetlny lampy EM	5600 Lm
Strumień świetlny EM 25°C dop.	5600 Lm
Skut. św. lampy EM	80 Lm/W

Skut. św. znam. EM 25°C	80 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	88 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	83.5 %
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	81 %
Wsp. utrzym. str. św. 20000h	78 %
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	70 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	70.0 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	70.0 W
Napięcie lampy	90 V
Prąd lampy EM	0.98 A
Przyciemnianie	tak

• Ochrona środowiska

Klasa wydajności energetycznej	A+
--------------------------------	----

PHILIPS

Zawartość rtęci (Hg) 16.3 mg
 Energy consumption 77 kWh/1000h

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

• Wymiary produktu

Długość całkowita C 155 (max) mm
 Średnica D 71 (max) mm
 Długość śr. świetlnego L 105 mm

• Dane produktu

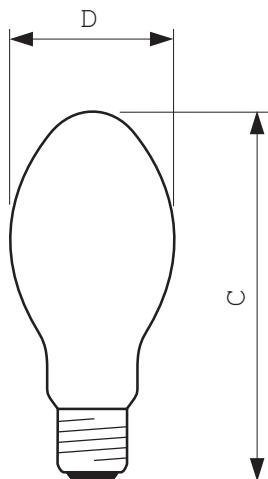
Kod zamówienia 181862 30

Kod produktu 871150018186230
 Nazwa produktu SON 70W/220 I E27 1CT
 Nazwa produktu na zamówieniu SON 70W/220 I E27 1CT/24
 Liczba sztuk w opakowaniu 1
 Opakowanie zbiorcze 24
 Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 24
 Kod kreskowy na produkcie 8711500181862
 Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8711500181879
 Kod logistyczny - 12NC 928150108828
 Kod ILCOS SE-70-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

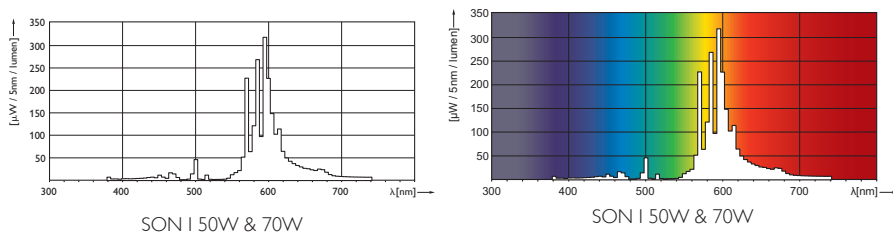


E27

SON 70W/220 I E27 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
SON 70W/220 I E27	155	71

Dane fotometryczne



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.pl/lighting

2014, Październik 9
Dane wkrótce ulegną zmianie