



MASTER SON-T APIA Plus Xtra

MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL

Wysokoprężna lampa sodowa z przezroczystą rurową zewnętrzną bańką o dużej mocy świetlnej oraz najwyższej trwałości użytkowej i niezawodności

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Opis układu	Zew. zapłonnik
Trzonek	E27
Kształt bańki	T35 [T 35mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	24000 hr
Trwałość 10%	28000 hr
Trwałość 20%	32000 hr
Trwałość 50%	40000 hr
LSF EM 2000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 4000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 6000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 8000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 12000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 16000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 20000h cykl 12h znam.	97 %

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	-
Wskaźnik oddawania barw Ra	25 (max) Ra8
Temp. barwowa	1950 K
Techniczna temperatura barwowa	1900 K
Str. św. EM 25°C dop.	6600 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	91 Lm/W

Śr. lum. EM	310 cd/cm ²
LLMF EM 2000h	92 %
LLMF EM 4000h	90 %
LLMF EM 6000h	89 %
LLMF EL 8000h	88 %
LLMF EM 12000h	87 %
LLMF EM 16000h	86 %
LLMF EM 20000h	86 %
Współrzędna chromatyczności X	540 -
Współrzędna chromatyczności Y	420 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	70 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	70 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	73 W
Napięcie lampy	90 V
Prąd lampy EM	0.975 A
Czas zapłonu	5 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	4 (max) min
Przyciemnianie	Tak
Czas ponownego zapłonu [sec]	30 (max) s
Str. św. skotop/fotop	0.50 -

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	12 mg
----------------------	-------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	200 (max) °C
---------------	--------------

PHILIPS
sense and simplicity

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

Temp. bańki 350 (max) C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C 156 (max) mm
Średnica D 36 (max) mm
Długość śr. świetl-
nego L 102 mm
Długość łuku O 42 mm

• Dane produktu

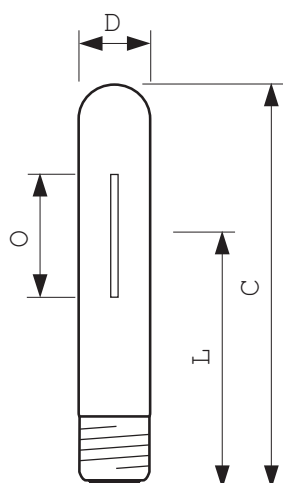
Kod zamówienia 922905 00
Kod produktu 872790092290500
Nazwa produktu MASTER SON-T APIA Plus Xtra
70W E27 1SL

Nazwa produktu na
zamówieniu MST SON-T APIA Plus Xtra 70W
E27 1SL/12
Liczba sztuk w
opakowaniu 1
Opakowanie zbiorcze 12
Liczba opakowań w
kartonie zbiorczym 12
Kod kreskowy na
produkcie 8727900922905
Kod kreskowy na
opakowaniu zbior-
czym 8727900922912
Kod logistyczny -
12NC 928150119227
Kod ILCOS ST-70-H/E-E27
Waga netto 1 szt. 0.046 kg

Warnings and safety

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

Rysunki techniczne

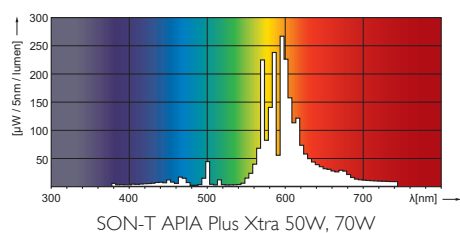


E27

MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
SON-T APIA Plus Xtra 70W E27	156	36	102	42

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