



# MASTER SON-T APIA Plus Xtra

MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W 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%	19000 hr
Trwałość 10%	22000 hr
Trwałość 20%	27000 hr
Trwałość 50%	36000 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.	97 %
LSF EM 20000h cykl 12h znam.	93 %

### • 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.	4400 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	83 Lm/W

Śr. lum. EM	310 cd/cm <sup>2</sup>
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	50 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	50 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	53 W
Napięcie lampy	85 V
Prąd lampy EM	0.75 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

Temp. bańki 350 (max) C

## • Wymiary produktu

Długość całkowita C 156 (max) mm  
Średnica D 36 (max) mm  
Długość śr. świetlnego L 102 mm  
Długość łuku O 35 mm

## • Dane produktu

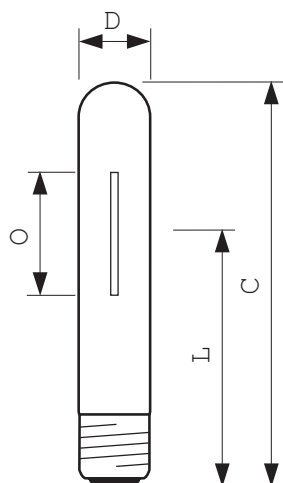
Kod zamówienia 933581 00  
Kod produktu 872790093358100  
Nazwa produktu MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL

Nazwa produktu na zamówieniu MST SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12  
Liczba sztuk w opakowaniu 1  
Opakowanie zbiorcze 12  
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 12  
Kod kreskowy na produkcie 8727900933581  
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8727900933598  
Kod logistyczny - 12NC 928150019227  
Kod ILCOS ST-50-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

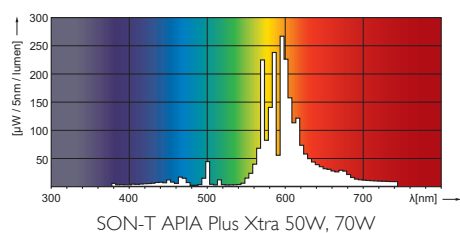


E27

## MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
SON-T APIA Plus Xtra 50W E27	156	36	102	35

## 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