



# MASTER SON-T APIA Plus Hg Free

MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 250W E40 1SL

Wysokoprężna bezrtęciowa lampa sodowa z przezroczystą rurową zewnętrzną bańką o dużej trwałości użytkowej i niezawodności

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Opis układu	Zew. zapłonnik
Trzonek	E40
Kształt bańki	T46 [T 46mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	20000 hr
Trwałość 50%	38000 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.	98 %
LSF EM 20000h cykl 12h znam.	95 %

### • Charakterystyki świetlne

Kod barwy	221
Wskaźnik oddawania barw Ra	25 (max) Ra8
Temp. barwowa	2100 K
Techniczna temperatura barwowa	2100 K
Str. św. EM 25°C dop.	32200 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	129 Lm/W
LLMF EM 2000h	96 %
LLMF EM 4000h	94 %

LLMF EM 6000h	92 %
LLMF EL 8000h	91 %
LLMF EM 12000h	90 %
LLMF EM 16000h	88 %
LLMF EM 20000h	87 %

### • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	250 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	250 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	250 W
Napięcie lampy	95 V
Prąd lampy EM	3 A
Czas zapłonu	10 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	4 (max) min
Przyciemnianie	Tak
Czas ponownego zapłonu [sec]	120 (max) s
Str. św. skotop/fotop	0.60 -

### • Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	0 mg
----------------------	------

### • Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	250 (max) C
Temp. bańki	450 (max) C

### • Wymiary produktu

Długość całkowita C	257 (max) mm
Średnica D	47 (max) mm

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## MASTER SON-T APIA Plus Hg Free

Długość śr. świetl-  
nego L 158 mm  
Długość łuku O 87 mm

### • Dane produktu

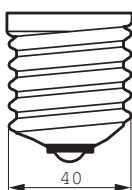
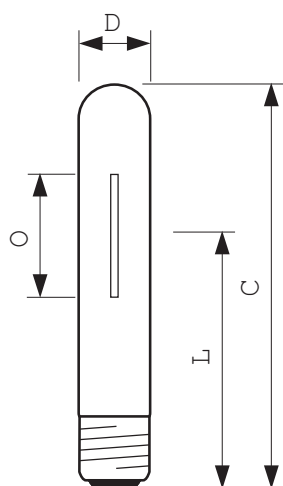
Kod zamówienia 885125 00  
Kod produktu 872790088512500  
Nazwa produktu MASTER SON-T APIA Plus Hg Free  
250W E40 1SL  
Nazwa produktu na  
zamówieniu MST SON-T APIA Plus Hg Free  
250W E40 1SL  
Liczba sztuk w  
opakowaniu 1

Opakowanie zbiorcze 12  
Liczba opakowań w  
kartonie zbiorczym 12  
Kod kreskowy na  
produkcie 8727900885125  
Kod kreskowy na  
opakowaniu zbior-  
czym 8727900885132  
Kod logistyczny -  
12NC 928199109830  
Kod ILCOS ST-250-H/E-E40  
Waga netto 1 szt. 0.158 kg

### Warnings and safety

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

### Rysunki techniczne

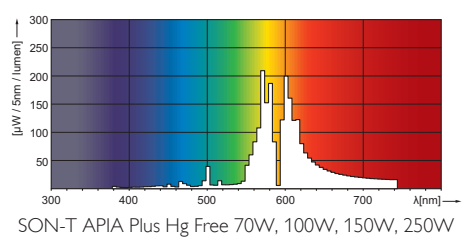


E40

### MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 250W E40 1SL

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
SON-T APIA Plus Hg Free 250W E40	257	47	158	87

## 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