



# MASTER SON APIA Plus Hg Free

MASTER SON APIA Plus Hg Free 250W E40 1SL

Wysokoprężna bezrtęciowa lampa sodowa z opalizowaną owalną zewnętrzną bańką o dużej trwałości użytkowej i niezawodności

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Opis układu	Zew. zapłonnik
Trzonek	E40
Kształt bańki	BD90 [BD 90mm]
Wykończenie bańki	Powlekana
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.	29700 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	119 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	227 (max) mm
Średnica D	91 (max) mm

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## MASTER SON APIA Plus Hg Free

### • Dane produktu

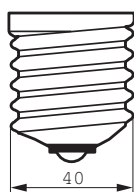
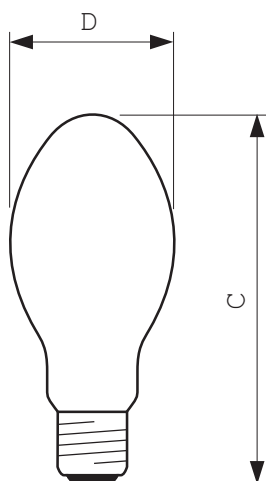
Kod zamówienia	879711 00
Kod produktu	872790087971100
Nazwa produktu	MASTER SON APIA Plus Hg Free 250W E40 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	MST SON APIA Plus Hg Free 250W E40 1SL
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12

Kod kreskowy na produkcie	8727900879711
Kod kreskowy na opakowaniu zbior- czym	8727900879728
Kod logistyczny - 12NC	928198709830
Kod ILCOS	SE-250-H/E-E40
Waga netto 1 szt.	0.180 kg

### Warnings and safety

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

### Rysunki techniczne

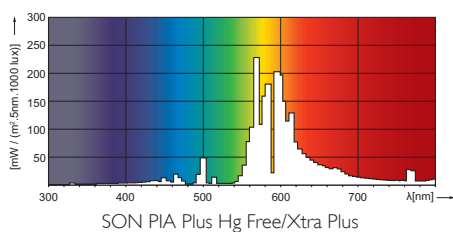


E40

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

Product	C (Max)	D (Max)
SON APIA Plus Hg Free 250W E40	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](http://www.philips.com/lighting)

2012, Grudzień 28  
Dane wkrótce ulegną zmianie