



# MASTER SON-T PIA Plus

MASTER SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL

Wysokoprężna lampa sodowa o podwyższonym strumieniu świetlnym

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Opis układu	Zew. zapłonnik
Trzonek	E40
Informacje o trzonku	-
Kształt bańki	T46 [T 46mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	12000 hr
Trwałość 10%	15000 hr
Trwałość 20%	20000 hr
Trwałość 50%	30000 hr

### • Charakterystyki świetlne

Kod barwy	220 [CCT of 2000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	25 (max) Ra8
Temp. barwowa	2000 K
Techniczna temperatura barwowa	2000 K
Str. św. EM 25°C dop.	90000 Lm
Skut. św. lampy EM	148 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	96 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	90 %
Wsp. utrzym. str. św. 20000h	77 %
Współrzędna chromatyczności X	524 -
Współrzędna chromatyczności Y	426 -

### • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	600 W
-----------	-------

Moc lampy EM	600 W
Napięcie	230 V
Napięcie lampy	115 V
Prąd lampy EM	5.8 A
Czas zapłonu	10 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	5 (max) min
Przyciemnianie	Nie
Czas ponownego zapłonu [sec]	60 (max) s
Str. św. skotop/fotop	0.60 -

### • Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	24 mg
----------------------	-------

### • Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

### • Wymiary produktu

Długość całkowita C	283 (max) mm
Średnica D	47 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	174.2 mm
Długość łuku O	126 mm

### • Dane produktu

Kod zamówienia	197429 15
Kod produktu	871150019742915
Nazwa produktu	MASTER SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	MST SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## MASTER SON-T PIA Plus

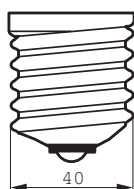
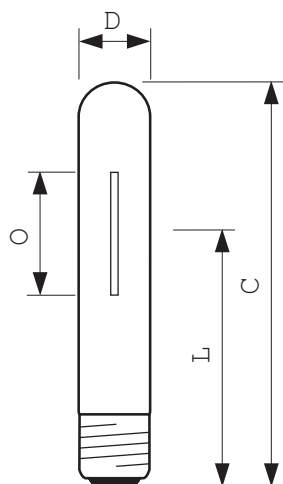
Liczba sztuk w opakowaniu 1  
Opakowanie zbiorcze 12  
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 12  
Kod kreskowy na produkcie 8711500197429

Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8711500197436  
Kod logistyczny - 12NC 928158409227  
Kod ILCOS ST-600-H/S-E40  
Waga netto 1 szt. 0.177 kg

### Warnings and safety

- Control gear must include end-of-life protection (IEC60662, IEC 62035)

### Rysunki techniczne

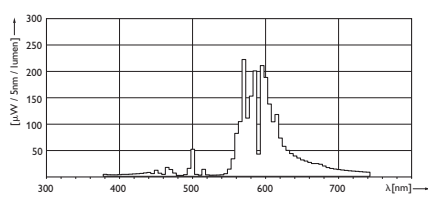


E40

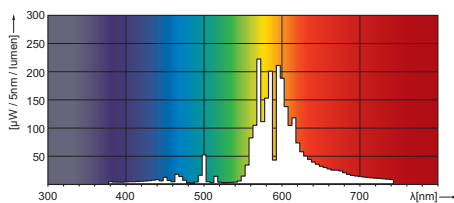
#### MASTER SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
SON-T Plus 600W/220 E40	283	47	174.2	126

### Dane fotometryczne



MASTER SON-T PIA Plus 600W



MASTER SON-T PIA Plus 600W



© 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