



MASTER SON-T PIA Plus

MASTER SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL

Wysokoprężna lampa sodowa o podwyższonym strumieniu świetlnym

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Opis systemu	Zew. zapłonnik E27
Trzonek	E27
Informacje o trzonku	-
Kształt bańki	T35 [T 35mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja świecenia	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość do 5% uszkodzeń	14000 hr
Trwałość do 10% uszkodzeń	17000 hr
Trwałość do 20% uszkodzeń	22000 hr
Trwałość średnia 50%	30000 hr
LSF EM 20000h, cykl 12h	83 %
LSF EM 16000h, cykl 12h	92 %
LSF EM 12000h, cykl 12h	96 %
LSF EM 8000h, cykl 12h	99 %
LSF EM 6000h, cykl 12h	99 %
LSF EM 4000h, cykl 12h	99 %
LSF EM 2000h, cykl 12h	99 %

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	220 [CCT of 2000K]
Wskaźnik oddawania barw	25 (max) Ra8
Temp. barwowa	2000 K

Techniczna temperatura barwowa	1900 K
Współrzędna chromatyczności X	540 -
Współrzędna chromatyczności Y	420 -
Utrzymanie str. św. 20000h	90 %
Utrzymanie str. św. 50000h	86.5 %
Średnia luminancja EM	310 cd/cm ²
Utrzymanie str. św. 20000h	81 %
Skuteczność świetlna EM 25°C	91 Lm/W
LLMF EM 20000h	81 %
LLMF EM 16000h	82 %
LLMF EM 12000h	83 %
LLMF EL 8000h	85 %
LLMF EM 6000h	86 %
LLMF EM 4000h	87 %
LLMF EM 2000h	90 %
Strumień świetlny EM 25°C	6600 Lm

• Charakterystyki elektryczne

Moc	70 W
Napięcie	230 V
Napięcie lampy	90 V
Prąd lampy EM	1 A
Czas zapłonu	5 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	4 (max) min
Regulacja str. świetlnego	Tak

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER SON-T PIA Plus

Czas ponownego zapłonu	30 (max) s
Znamionowa moc lampy EM 25°C	73 W
Moc lampy EM 25°C, nom	70 W

• Ochrona środowiska

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

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temperatura trzonka	200 (max) C
Temperatura bańki	350 (max) C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	156 (max) mm
Średnica D	32 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	102 mm
Długość łuku O	42 mm

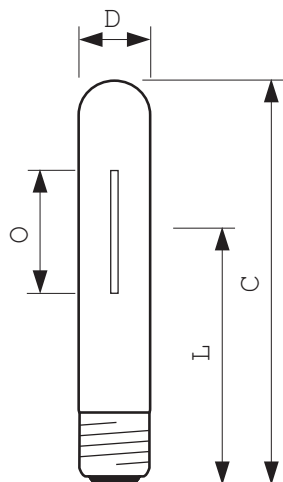
• Dane produktu

Kod zamówienia	192660 15
Kod produktu	871150019266015
Nazwa produktu	MASTER SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8711500192660
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500193131
Kod logistyczny - 12NC	928152700028
Kod ILCOS	ST-70-H/S-E27
Waga netto 1 szt.	0.048 kg

Warnings and safety

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

Rysunki techniczne

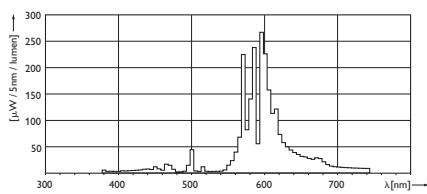


E27

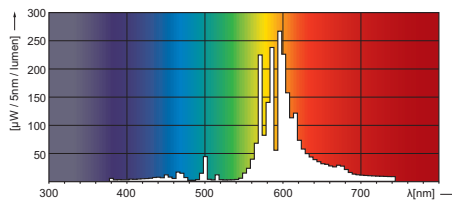
SON-T PIA Plus, E39/E40

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
SON-T PIA PLUS 70W E E27	156	36	102	42

Dane fotometryczne



MASTER SON-T PIA Plus 50W & 70W



MASTER SON-T PIA Plus 50W, 70W



© 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, Marzec 20
Dane wkrótce ulegną zmianie