



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

Opis rodziny produktów

Wysokoprężna lampa sodowa o podwyższonym strumieniu świetlnym

Cechy:

- Przezroczysta tubularna bańka
- Ceramiczny jarznik ze zintegrowaną anteną zapłonową
- Mocna konstrukcja z mniejszą ilością (7) spoin wewnętrznych zapewnia odporność na drgania i wstrząsy oraz podwyższa trwałość lampy
- Cyrkonowo-aluminiowy pochłaniacz gazów zapewnia optymalne utrzymanie wartości strumienia świetlnego i niską zawodność
- Wersja "Plus" oznacza podwyższoną skuteczność świetlną
- Nie zawiera ołowiu

Korzyści:

- Technologia zintegrowanej z jarznikiem anteny zapłonowej (PIA) zwiększa niezawodność, redukuje przedwczesne awarie i gwarantuje szybki czas ponownego zapłonu
- Najbardziej energooszczędna wysokoprężna lampa sodowa dzięki wysokiej skuteczności świetlnej

Ochrona środowiska:

- Doskonały wybór z punktu widzenia ochrony środowiska naturalnego ze względu na wysoką skuteczność świetlną, niezawodność i trwałość
- Zgodne z wymogami RoHS i WEEE

Zastosowania:

- W oświetleniu drogowym i osiedlowym
- W oświetleniu obszarów przemysłowych oraz w systemach oświetleniowych w ogrodnictwie

PHILIPS

- W zewnętrznym i wewnętrznym oświetleniu obiektów sportowych i rekreacyjnych
- W iluminacjach oraz w dekoracyjnym oświetleniu projektorowym

Dane produktowe	
Kod zamówienia	192660 15
Kod produktu	871150019266015
loccod	
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
Typ opakowania	Rękaw 1 szt.
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8711500192660
Kod kreskowy na opakowaniu pośrednim - EAN2	
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500193131
Kod logistyczny - 12NC	9281 527 00028
Kod ILCOS	ST-70-H/S-E27
Waga netto 1 szt.	0.046 KG
Zamiennik kodu	
Opis systemu	Zew. zapłonnik
Trzonek	E27
Kształt bańki	T31 [T 31mm]
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 12000h, cykl 12h	96 %
LSF EM 16000h, cykl 12h	92 %
LSF EM 20000h, cykl 12h	83 %
LSF EM 2000h, cykl 12h	99 %
LSF EM 4000h, cykl 12h	99 %
LSF EM 6000h, cykl 12h	99 %
LSF EM 8000h, cykl 12h	99 %
Moc	70W
Napięcie	230V
Napięcie lampy	90 V
Prąd lampy EM	1 A
Regulacja str. świetlnego	Tak
Znamionowa moc lampy EM 25°C	73 W
Moc lampy EM 25°C, nom	70 W
Zawartość rtęci (Hg)	12 mg
Kod barwy	220 [CCT of 2000K]
Wskaźnik oddawania barw	25 Ra8
Temp. barwowa	2000 K
Współrzędna chromatyczności X	540 -
Współrzędna chromatyczności Y	420 -
Średnia luminancja EM	310 cd/cm2
Skuteczność świetlna EM 25°C	91 Lm/W
LLMF EM 20000h	86 %
LLMF EM 16000h	86 %
LLMF EM 12000h	87 %



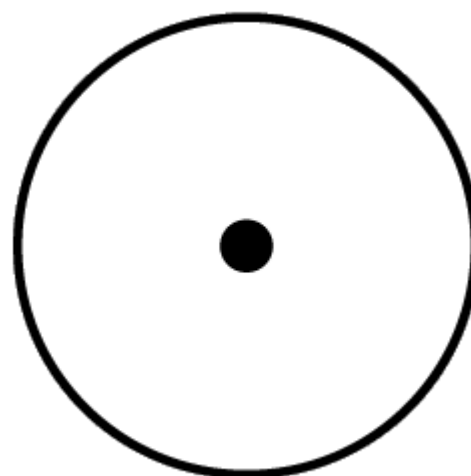
Dane produktowe	
LLMF EL 8000h	88 %
LLMF EM 6000h	89 %
LLMF EM 4000h	90 %
LLMF EM 2000h	92 %
Strumień świetlny EM 25°C	6600 Lm
Temperatura trzonka	200 C
Temperatura bańki	350 C



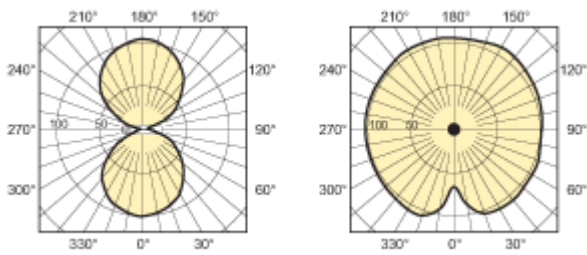
MST SON-T PIA Plus Plus E27



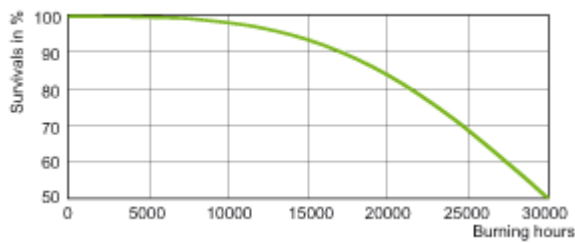
Trzonek E27



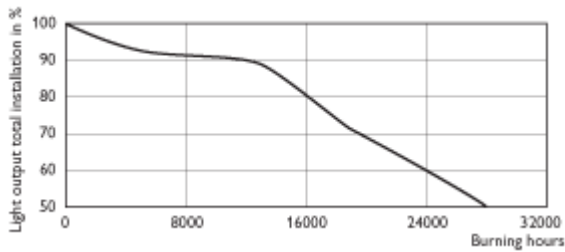
Pozycja świecenia Uniwersalna



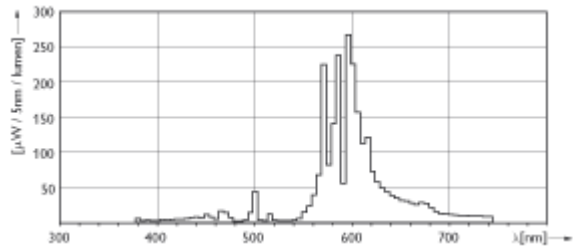
MST SON-T PIA Plus



MST SON-T PIA Plus Plus 50W/70W

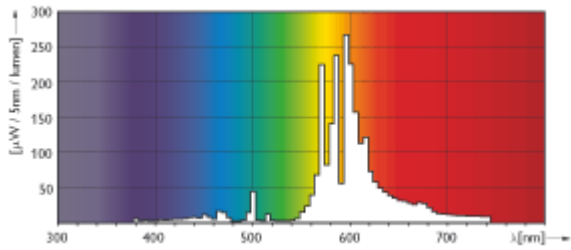


MST SON-T PIA Plus 50W/70W



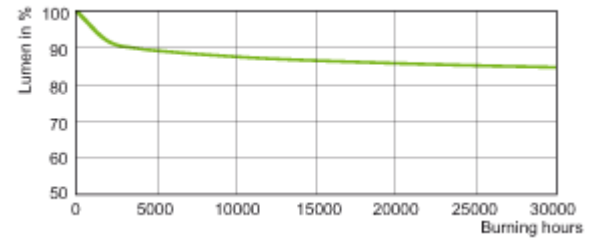
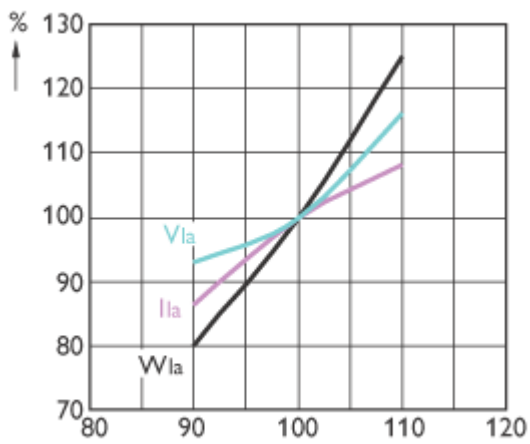
MASTER SON-T PIA Plus 50W & 70W

MST SON-T PIA Plus Plus 50W/70W E27



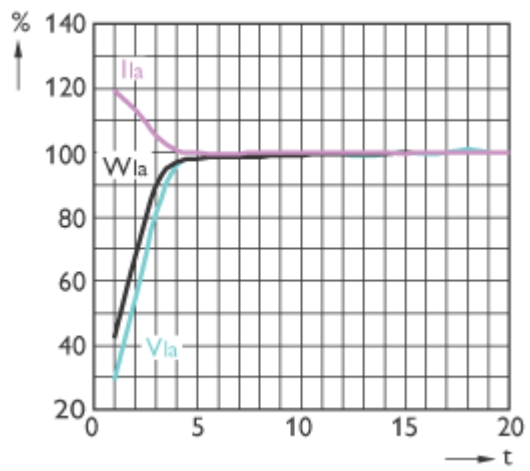
MASTER SON-T PIA Plus 50W & 70W

MST SON-T PIA Plus Plus 50W/70W E27

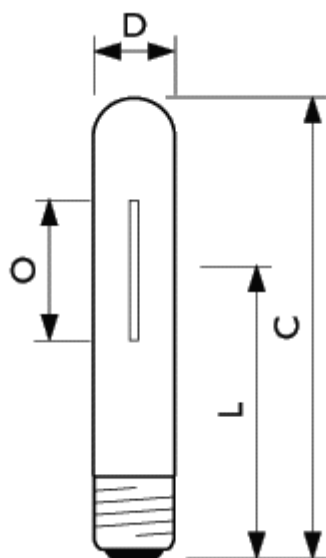


MST SON-T PIA Plus Plus 50W/70W

MST SON-T PIA Plus Plus 50W/70W E27



MST SON-T PIA Plus Plus 50W/70W E27



MST SON-T PIA Plus

	C	D	L	O
Nazwa produktu	Max	Max	Nom	Nom
MASTER SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL	156	38	102	42



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000