



MASTER SON-T PIA Hg-Free 250W/221 E40 1SL

Opis rodziny produktów

Wysokoprężna lampa sodowa bez zawartości rtęci

Cechy:

- Przezroczysta tubularna bańka
- Ceramiczny jarznik ze zintegrowaną anteną zapłonową
- Mocna konstrukcja z mniejszą ilością spoin wewnętrznych zapewnia odporność na drgania i wstrząsy oraz podwyższa trwałość lampy
- Cyrkonowo-aluminiowy pochłaniacz gazów zapewnia optymalne utrzymanie wartości strumienia świetlnego i niską zawadność
- Nie zawiera rtęci i ołowiu

Korzyści:

- Technologia zintegrowanej z jarznikiem anteny zapłonowej (PIA) zwiększa niezawodność, redukuje przedwczesne awarie i gwarantuje szybki czas ponownego zapłonu

Ochrona środowiska:

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

Zastosowania:

- W oświetleniu drogowym i osiedlowym
- W oświetleniu obszarów przemysłowych
- W zewnętrznym i wewnętrznym oświetleniu obiektów sportowych i rekreacyjnych
- W iluminacjach oraz w dekoracyjnym oświetleniu projektorowym

PHILIPS

Dane produktowe	
Kod zamówienia	200594 15
Kod produktu	871150020059415
loccod	
Nazwa produktu	MASTER SON-T PIA Hg-Free 250W/221 E40 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	MST SON-T PIA HgFr 250W/221 E40 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	8711500200594
Kod kreskowy na opakowaniu pośrednim - EAN2	
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500200600
Kod logistyczny - 12NC	9281 576 09230
Kod ILCOS	ST-250-H/E-E40
Waga netto 1 szt.	0.160 KG
Zamiennik kodu	
Opis systemu	Zew. zapłonnik
Trzonek	E40
Kształt bańki	T46 [T 46mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja świecenia	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość do 5% uszkodzeń	16000 hr
Trwałość do 10% uszkodzeń	19000 hr
Trwałość do 20% uszkodzeń	23500 hr
Trwałość średnia 50%	32000 hr
LSF EM 12000h, cykl 12h	98 %
LSF EM 16000h, cykl 12h	95 %
LSF EM 20000h, cykl 12h	88 %
LSF EM 2000h, cykl 12h	100 %
LSF EM 4000h, cykl 12h	99 %
LSF EM 6000h, cykl 12h	99 %
LSF EM 8000h, cykl 12h	99 %
Moc	250W
Napięcie	230V
Napięcie lampy	100 V
Prąd lampy EM	3 A
Regulacja str. świetlnego	Nie
Znamionowa moc lampy EM 25°C	254 W
Moc lampy EM 25°C, nom	250 W
Zawartość rtęci (Hg)	0 mg
Kod barwy	221
Wskaźnik oddawania barw	25 Ra8
Temp. barwowa	2150 K
Współrzędna chromatyczności X	516 -
Współrzędna chromatyczności Y	436 -
Średnia luminancja EM	- cd/cm2
Skuteczność świetlna EM 25°C	110 Lm/W
LLMF EM 20000h	93 %
LLMF EM 16000h	94 %
LLMF EM 12000h	95 %
LLMF EL 8000h	97 %
LLMF EM 6000h	98 %
LLMF EM 4000h	98 %
LLMF EM 2000h	99 %
Strumień świetlny EM 25°C	28000 Lm
Temperatura trzonka	250 C



Dane produktowe

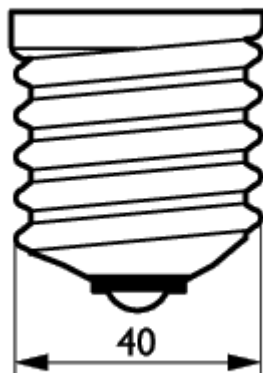
Temperatura bańki

450 C

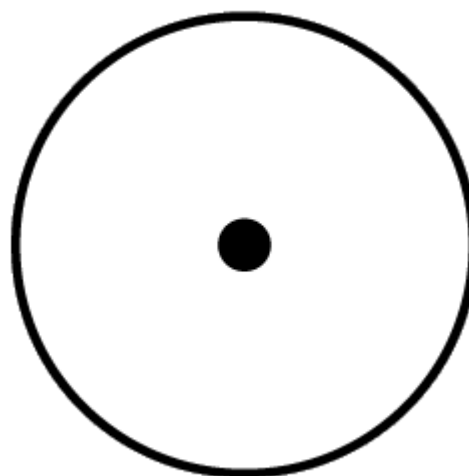


SON-T PIA Plus Hg Free

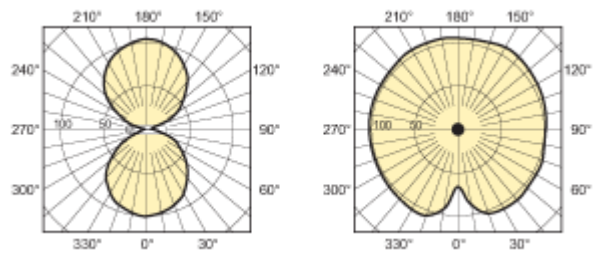
MST SON-T PIA HgFr Hg Free/PIA Plus Hg Free E40



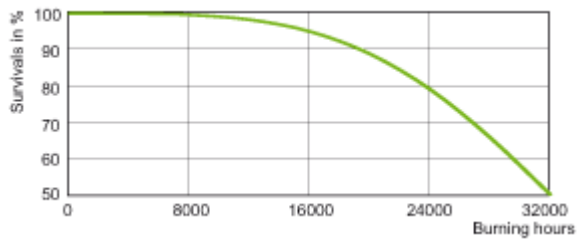
Trzonek E40



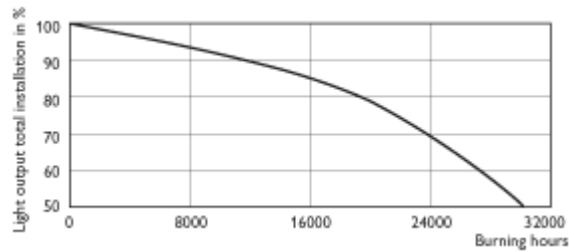
Pozycja świecenia Uniwersalna



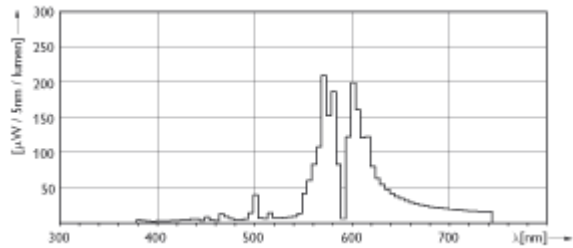
MST SON-T PIA HgFr



MST SON-T PIA HgFr Hg Free 100W/150W/250W/400W E40 -

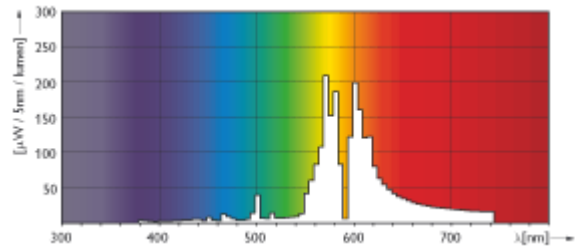


MST SON-T PIA HgFr 100W/150W/250W/400W



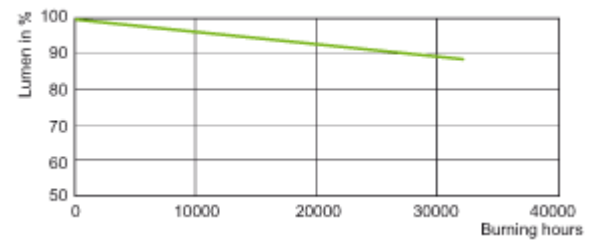
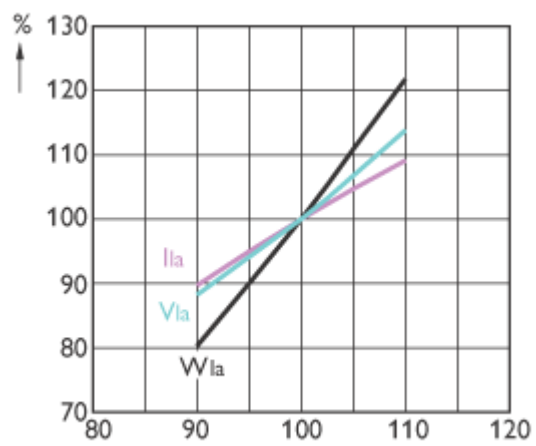
MASTER SON-T PIA/Plus Hg-Free 70W, 100W, 150W & 250W

MST SON-T PIA HgFr Hg Free/PIA Plus Hg Free 100W/150W/250W/70W E27/E40



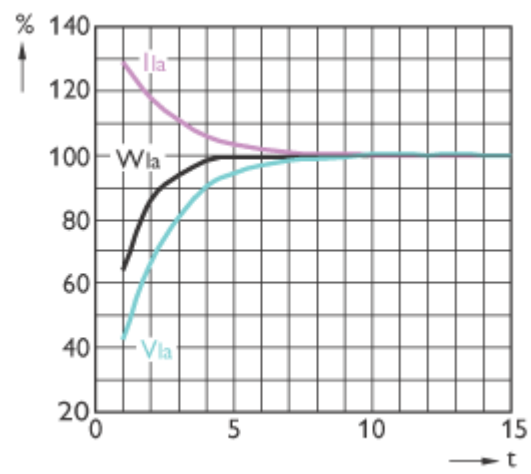
MASTER SON-T PIA/Plus Hg-Free 70W, 100W, 150W & 250W

MST SON-T PIA HgFr Hg Free/PIA Plus Hg Free 100W/150W/250W/70W E27/E40

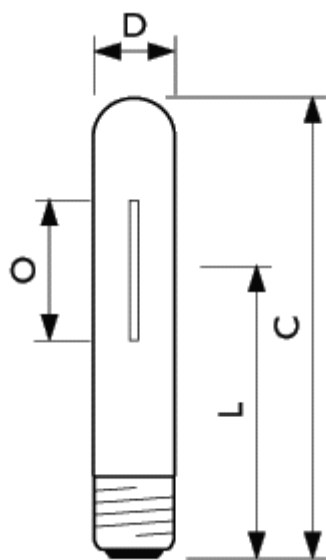


MST SON-T PIA HgFr Hg Free 100W/150W/250W/400W -

MST SON-T PIA HgFr Hg Free/PIA Plus Hg Free 100W/150W/250W/70W
E27/E40



MST SON-T PIA HgFr Hg Free/PIA Plus Hg Free 100W/150W/250W/70W
E27/E40



MST SON-T PIA HgFr

	C	C	D	D	L	L
Nazwa produktu	Max	Max	Max	Max	Nom	Nom
MASTER SON-T PIA Hg-Free 250W/221 E40 1SL	257	257	47	47	158	158

	O	O
Nazwa produktu	Nom	Nom
MASTER SON-T PIA Hg-Free 250W/221 E40 1SL	82	82



©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