



MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 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

PHILIPS

- W oświetleniu obszarów przemysłowych oraz w systemach oświetleniowych w ogrodnictwie
- W zewnętrznym i wewnętrznym oświetleniu obiektów sportowych i rekreacyjnych
- W iluminacjach oraz w dekoracyjnym oświetleniu projektorowym

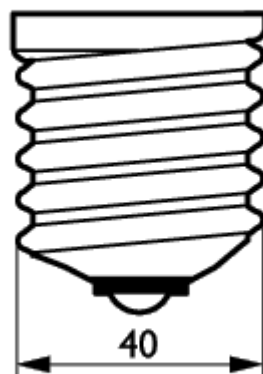
Dane produktowe	
Kod zamówienia	192295 15
Kod produktu	871150019229515
loccod	
Nazwa produktu	MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 1SL/12
Typ opakowania	Rękaw 1 szt.
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8711500192295
Kod kreskowy na opakowaniu pośrednim - EAN2	
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500192721
Kod logistyczny - 12NC	9281 509 09230
Kod ILCOS	ST-150-H/S-E40
Waga netto 1 szt.	0.142 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	17000 hr
Trwałość do 10% uszkodzeń	21000 hr
Trwałość do 20% uszkodzeń	26000 hr
Trwałość średnia 50%	36000 hr
LSF EM 12000h, cykl 12h	98 %
LSF EM 16000h, cykl 12h	96 %
LSF EM 20000h, cykl 12h	91 %
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	150W
Napięcie	230V
Napięcie lampy	100 V
Prąd lampy EM	1.8 A
Regulacja str. świetlnego	Tak
Znamionowa moc lampy EM 25°C	154 W
Moc lampy EM 25°C, nom	150 W
Zawartość rtęci (Hg)	16 mg
Kod barwy	220 [CCT of 2000K]
Wskaźnik oddawania barw	25 Ra8
Temp. barwowa	2000 K
Współrzędna chromatyczności X	535 -
Współrzędna chromatyczności Y	420 -
Średnia luminancja EM	340 cd/cm2
Skuteczność świetlna EM 25°C	117 Lm/W



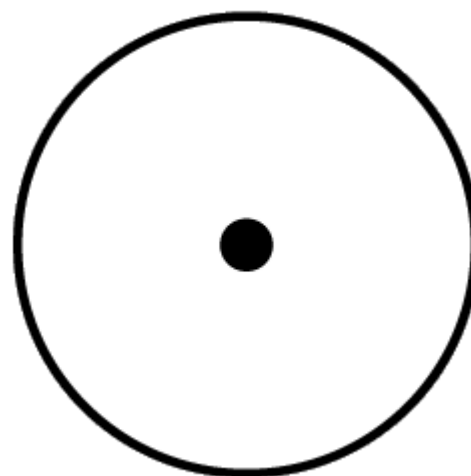
Dane produktowe	
LLMF EM 20000h	94 %
LLMF EM 16000h	95 %
LLMF EM 12000h	96 %
LLMF EL 8000h	96 %
LLMF EM 6000h	97 %
LLMF EM 4000h	98 %
LLMF EM 2000h	99 %
Strumień świetlny EM 25°C	18000 Lm
Temperatura trzonka	250 C
Temperatura bańki	450 C



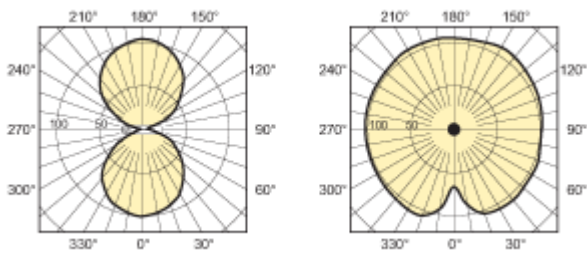
MST SON-T PIA Plus Plus E40



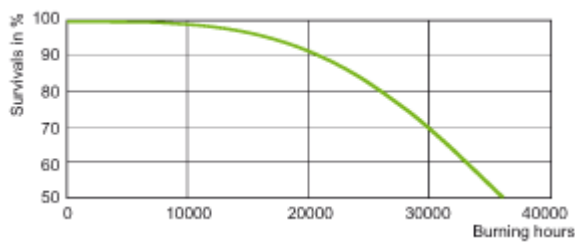
Trzonek E40



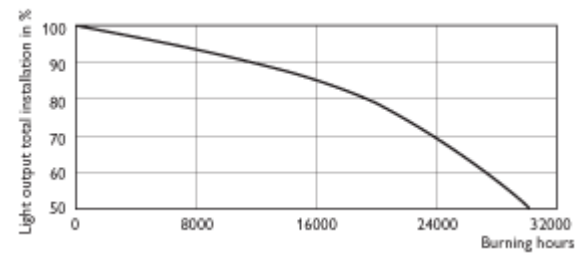
Pozycja świecenia Uniwersalna



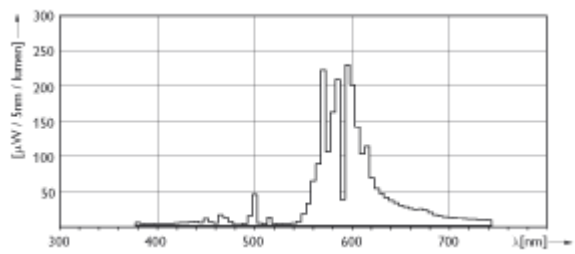
MST SON-T PIA Plus



MST SON-T PIA Plus Plus 100W/150W/250W/220 E40

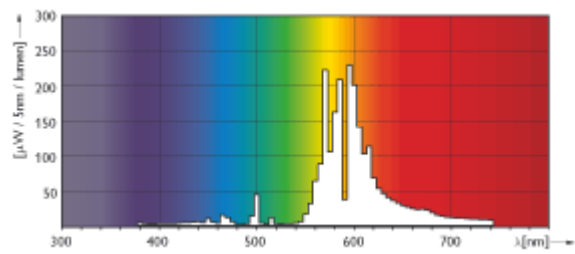


MST SON-T PIA Plus 100W/150W/250W/400W



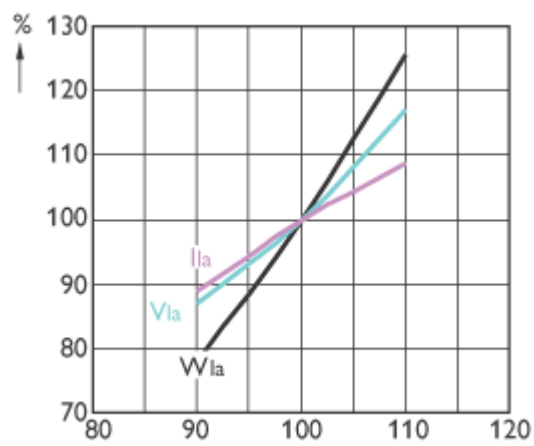
MASTER SON-T PIA Plus 100W, 150W & 250W

MST SON-T PIA Plus Plus 100W/150W/250W E40

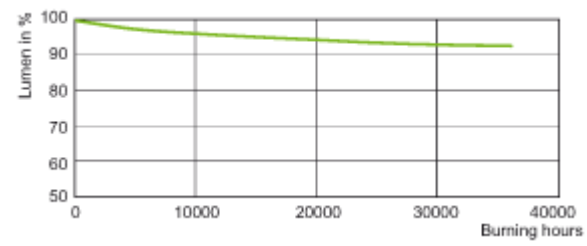


MASTER SON-T PIA Plus 100W, 150W & 250W

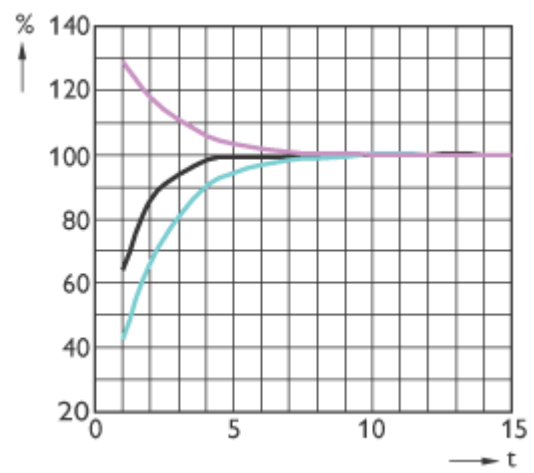
MST SON-T PIA Plus Plus 100W/150W/250W E40



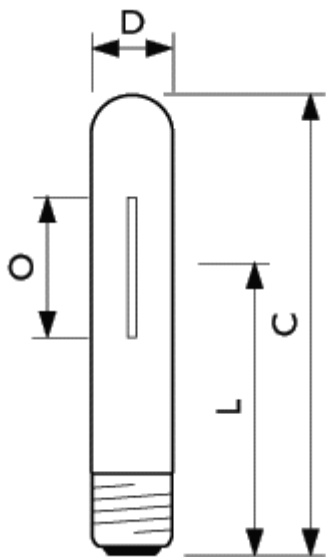
MST SON-T PIA Plus Plus 100W/150W/250W E40



MST SON-T PIA Plus Plus 150W/250W/220 E40



MST SON-T PIA Plus Plus 100W/150W/250W E40



MST SON-T PIA Plus

	C	C	D	D	L	L
Nazwa produktu	Max	Max	Max	Max	Nom	Nom
Cera-malux - 150W/ 220 GES 230V T14 1/2 CL	210	210	48	48	132	132

	O	O
Nazwa produktu	Nom	Nom
Ceramalux - 150W/ 220 GES 230V T14 1/2 CL	61	61



©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