



MASTER SON PIA Plus

250W/220 E40 1SL

Opis rodziny produktów

Wysokoprężna lampa sodowa o podwyższonym strumieniu świetlnym

Cechy:

- Matowana eliptyczna bańka
- Ceramiczny jarznik ze zintegrowaną anteną zapłonową
- Mocna konstrukcja z mniejszą ilością spoin (7) 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
- W zewnętrznym i wewnętrznym oświetleniu obiektów sportowych i rekreacyjnych

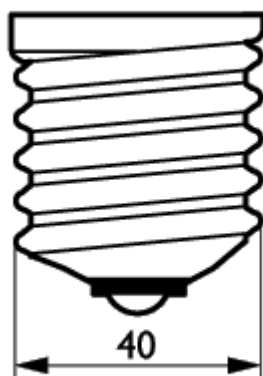
PHILIPS

Dane produktowe	
Kod zamówienia	193445 15
Kod produktu	871150019344515
loccod	
Nazwa produktu	MASTER SON PIA Plus 250W/220 E40 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER SON PIA Plus 250W/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	8711500193445
Kod kreskowy na opakowaniu pośrednim - EAN2	
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500193469
Kod logistyczny - 12NC	9281 533 09830
Kod ILCOS	SE-250-H/S-E40
Waga netto 1 szt.	0.170 KG
Zamiennik kodu	
Opis systemu	Zew. zapłonnik
Trzonek	E40
Kształt bańki	BD90 [BD 90mm]
Wykończenie bańki	Powlekana
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	250W
Napięcie lampy	100 V
Prąd lampy EM	2.85 A
Regulacja str. świetlnego	Tak
Znamionowa moc lampy EM 25°C	260 W
Moc lampy EM 25°C, nom	250 W
Zawartość rtęci (Hg)	15 mg
Kod barwy	220 [CCT of 2000K]
Wskaźnik oddawania barw	25 Ra8
Temp. barwowa	2000 K
Współrzędna chromatyczności X	530 -
Współrzędna chromatyczności Y	420 -
Średnia luminancja EM	22 cd/cm2
Skuteczność świetlna EM 25°C	120 Lm/W
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	31300 Lm
Temperatura trzonka	250 C
Temperatura bańki	350 C

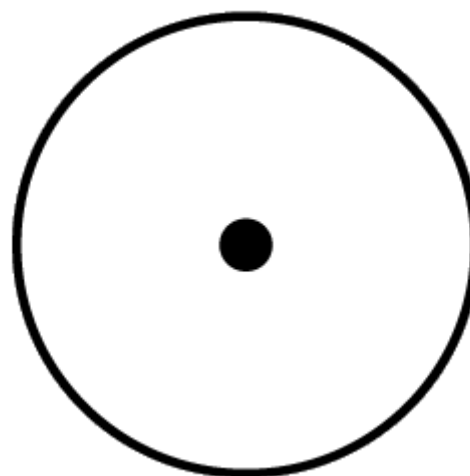




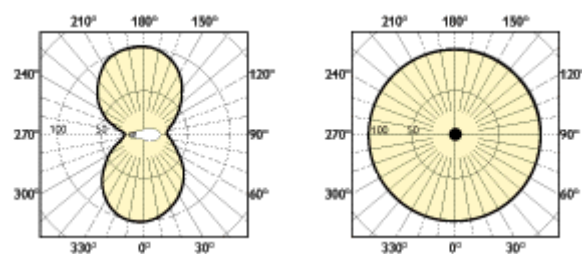
MASTER SON PIA Plus Plus E40



Trzonek E40

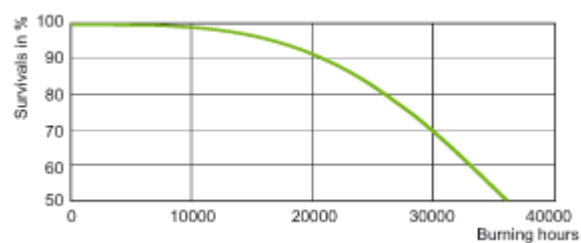


Pozycja świecenia Uniwersalna

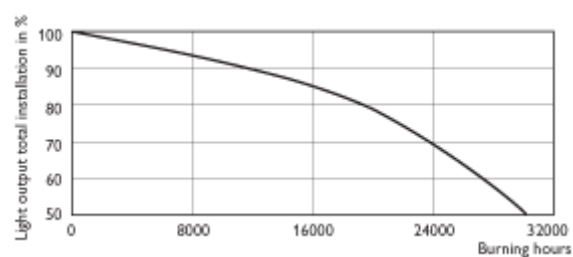


MASTER SON PIA Plus

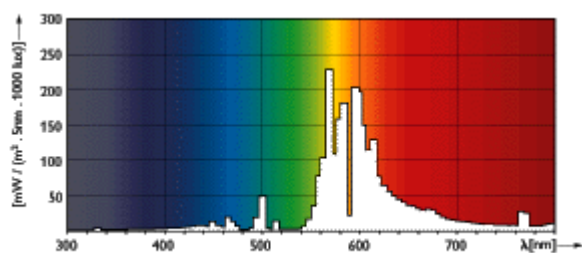
PHILIPS



MASTER SON PIA Plus Plus 100W/150W/250W/400W/220

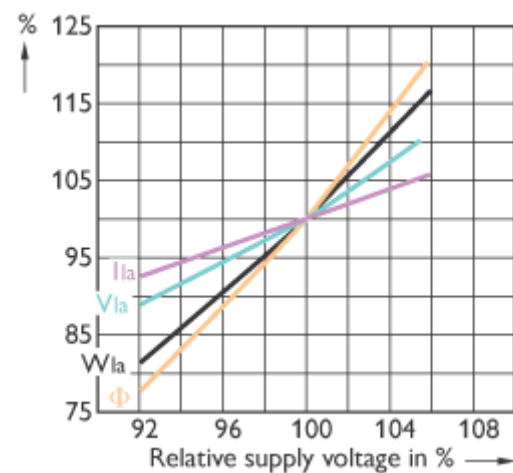


MASTER SON PIA Plus 100W/150W/250W/400W

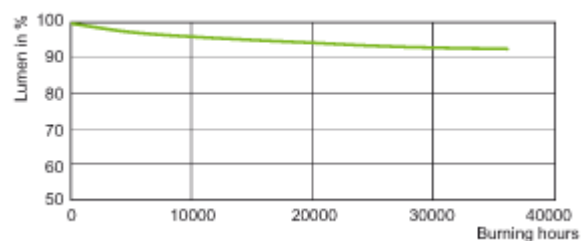


MASTER SON PIA/ Plus

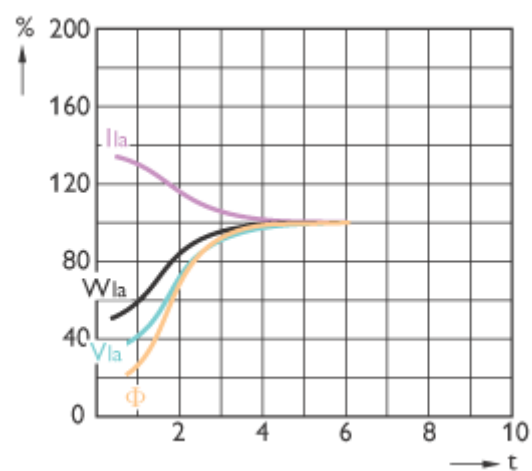
MASTER SON PIA Plus



MASTER SON PIA Plus Plus

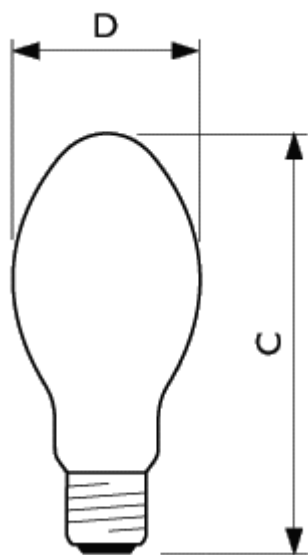


MASTER SON PIA Plus Plus 150W/250W/400W E40



MASTER SON PIA Plus Plus

PHILIPS



MASTER SON PIA Plus

	C	C	D	D
Nazwa produktu	Max	Max	Max	Max
MASTER SON PIA Plus 250W/220 E40 1SL	227	227	91	91



©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