



# MASTER SON-T APIA Plus Xtra



## MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12

Hogedruknaatriumlamp met heldere, buisvormige buitenballon, hoge lichtopbrengst en langste betrouwbare levensduur.

### Waarschuwingen en veiligheid

- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 60662, IEC 62035)
- HF-VSA's moeten voldoen aan de Philips LDi-richtlijn
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	E40 [ E40]
Gebruiksstand	UNIVERSAL [ vrij]
Levensduur tot 5% uitval (nom.)	28000 h
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	32000 h
Levensduur tot 20% uitval (nom.)	36500 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	45000 h
Systeembeschrijving	Externe Starter (E)
LSF 2.000 uur gemeten	100 %
LSF 4.000 uur gemeten	99 %
LSF 6.000 uur gemeten	99 %
LSF 8.000 uur gemeten	99 %
LSF 12.000 uur gemeten	99 %
LSF 16.000 uur gemeten	99 %
LSF 20.000 uur gemeten	99 %

Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	- [ Not Specified]
Lichtstroom (nom.)	33700 lm
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	33700 lm
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	0,535
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	0,42
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	132 lm/W
Kleurweergave-index (max.)	25
Kleurweergave-index (nom.)	-
LLMF 2.000 uur gemeten	99 %
LLMF 4.000 uur gemeten	98 %
LLMF 6.000 uur gemeten	97 %
LLMF 8.000 uur gemeten	96 %

# MASTER SON-T APIA Plus Xtra

LLMF 12.000 uur gemeten	96 %
LLMF 16.000 uur gemeten	95 %
LLMF 20.000 uur gemeten	94 %
Verh. scotopisch/fotopisch lumen	0,60

## Bedrijfs- en elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	255,0 W
Lampstroom (EM) (nom.)	0,293 A
Ontsteekvoedingsspanning (max.)	198 V
Ontsteekpiekspanning (max.)	2800 V
Herontsteektijd (minuten) (max.)	120 s
Ontsteektijd (max.)	10 s
Spanning (max.)	115 V
Spanning (min.)	85 V
Spanning (nom.)	99 V

## Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Ja
Opstarttijd 90% (max.)	5 min

## Mechanische eigenschappen en behuizing

Lampafwerking	Helder
Lampvorm	T46 [ T 46 mm]

## Goedkeuring en toepassing

Energie-efficiëntieklasse	E
Kwikhoud (Hg) (max.)	15,1 mg
Kwikhoud (Hg) (nom.)	15,1 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	255 kWh
EPREL-registratienummer	473377

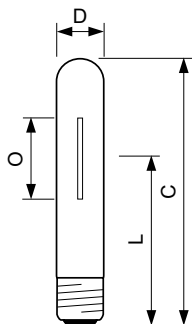
## Luminaire design requirements

Lamp temperatuur (max.)	450 °C
Lampvoettemperatuur (max.)	250 °C

## Productgegevens

Volledige productcode	872790092737500
Productnaam voor bestelling	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12
EAN/UPC - Product	8727900927375
Bestelcode	92737500
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	928150419230
Copy Net Weight (Piece)	161,000 g
ILCOS-code	ST-250-H/E-E40

## Maatschets

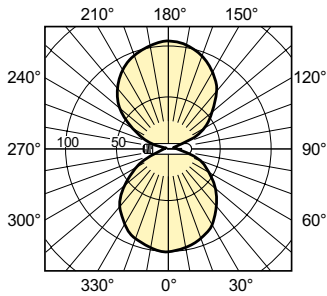


MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12

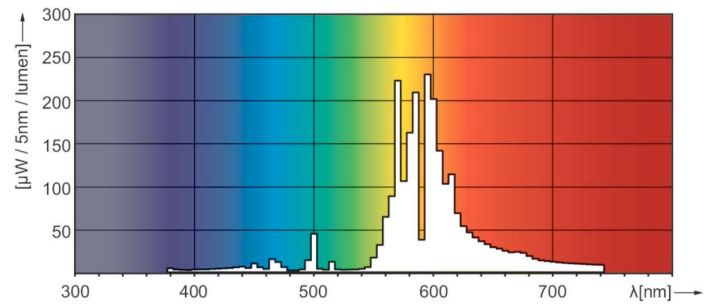
Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	48 mm	65 mm	158 mm	257 mm

# MASTER SON-T APIA Plus Xtra

## Fotometrische gegevens

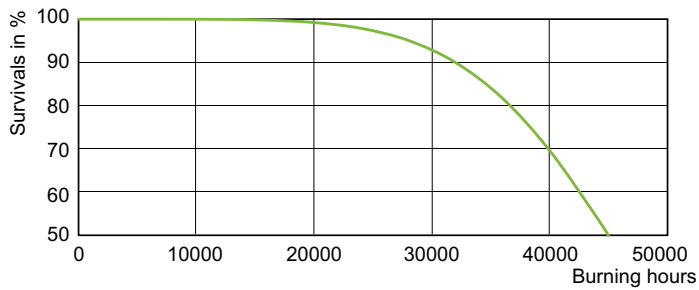


LDLD\_SONTAPIA-Light distribution diagram

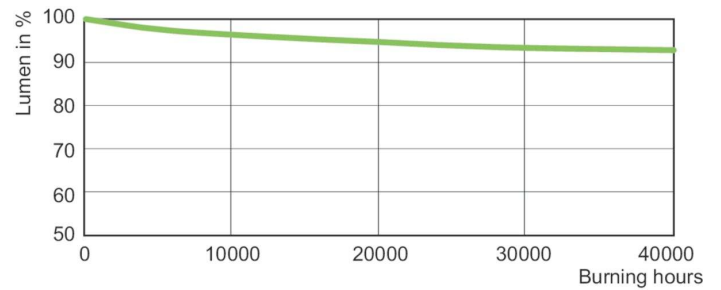


LDPO\_SONTAPIA\_0002-Spectral power distribution Colour

## Levensduur



LDLE\_SONTAPIA\_0005-Life expectancy diagram



LDLM\_SONTAPIA\_0001-Lumen maintenance diagram

