



# MASTER SON-T PIA Plus



## MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12

Hoogwaardige hogedruk-natriumlampen met PIA (Philips Integrated Antenna)-technologie.

### Waarschuwingen en veiligheid

- VSA moet voorzien zijn van eindelevensduur- bescherming (IEC 60662, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp 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.)	20500 h
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	24000 h
Levensduur tot 20% uitval (nom.)	28000 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	36000 h
ANSI-code HID	-
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	98 %
LSF 20.000 uur gemeten	95 %

Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	220 [ CCT of 2000K]
Lichtstroom (nom.)	17800 lm
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	17800 lm
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	0,535
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	0,42
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	115,16 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 %
LLMF 12.000 uur gemeten	96 %

## MASTER SON-T PIA Plus

LLMF 16.000 uur gemeten	95 %
LLMF 20.000 uur gemeten	94 %
Verh. scotopisch/fotopisch lumen	0,55

### Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Voedingsspanning lamp	230 V [ 230]
Power (Rated) (Nom)	155,0 W
Lampstroom (EM) (nom.)	0,175 A
Ontsteekvoedingsspanning (max.)	198 V
Ontsteekpiekspanning (max.)	2800 V
Herontsteektijd (minuten) (max.)	180 s
Ontsteektijd (max.)	5 s
Spanning (max.)	115 V
Spanning (min.)	85 V
Spanning (nom.)	104 V

### Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Ja
Opstarttijd 90% (max.)	4 min

### Mechanische eigenschappen en Behuizing

Lampafwerking	Helder
Lampvoetinformatie	N.v.t. [ -]
Lampvorm	T46 [ T 46 mm]

### Goedkeuring en Toepassing

Energie-efficiëntieklasse	F
Kwikhoud (Hg) (max.)	15,1 mg
Kwikhoud (Hg) (nom.)	15 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	155 kWh
EPREL-registratienummer	473383

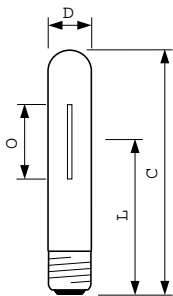
### Luminaire Design Requirements

Lamptemperatuur (max.)	450 °C
Lampvoettemperatuur (max.)	250 °C

### Productgegevens

Volledige productcode	871150019229515
Productnaam voor bestelling	MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12
EAN/UPC - Product	8711500192295
Bestelcode	19229515
Lokale code	SONTPLUS150W
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	928150909230
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,142 kg
ILCOS-code	ST-150-H/S-E40

## Maatschets

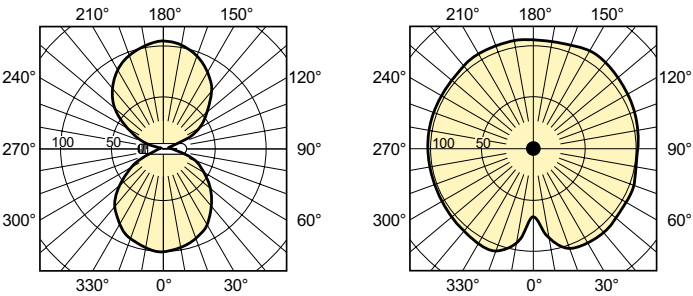


SON-T Plus 150W/220 E40

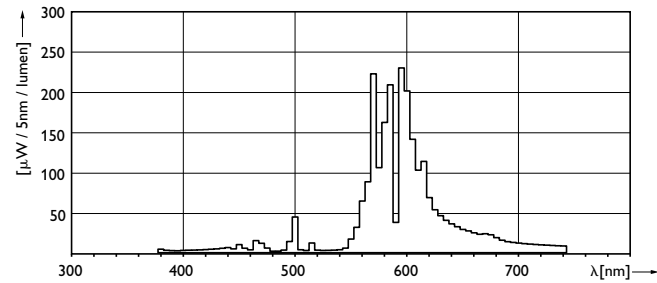
Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	48 mm	61 mm	132 mm	210 mm

MASTER SON-T PIA Plus

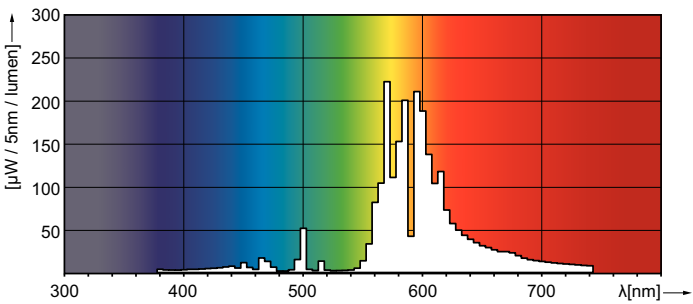
Fotometrische gegevens



LDLD\_SON-TPIA-Light distribution diagram

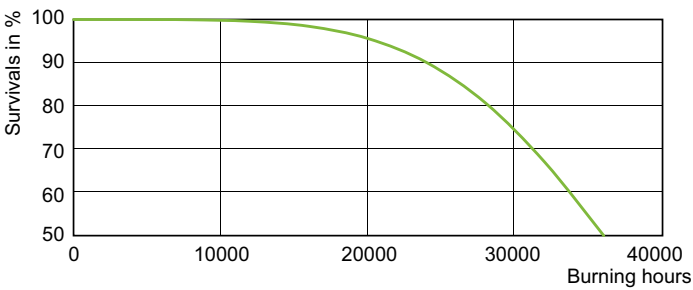


LDPB\_SON-TPIA\_0012-Spectral power distribution B/W

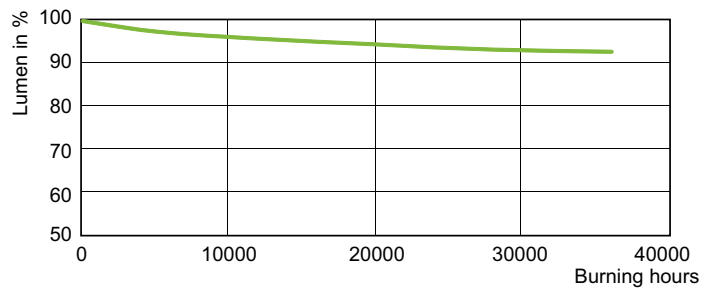


LDPO\_SON-TPIA\_0012-Spectral power distribution Colour

Levensduur



LDLE\_SON-TPIA\_0003-Life expectancy diagram



LDLM\_SON-TPIA\_0004-Lumen maintenance diagram

## MASTER SON-T PIA Plus

