



MASTER SON PIA Plus

MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12

Hogedruknaatriumlamp met opalen eivormige buitenballon, hoge lichtopbrengst en lange, betrouwbare levensduur.

Waarschuwingen en veiligheid

- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (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.)	17000 h
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	21000 h
Levensduur tot 20% uitval (nom.)	25000 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	29000 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	97 %
LSF 20.000 uur gemeten	91 %
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	220 [CCT of 2000K]
Lichtstroom (nom.)	9600 lm
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	9600 lm
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	0,535
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	0,42
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	95 lm/W
Kleurweergave-index (max.)	25
Kleurweergave-index (nom.)	-
LLMF 2.000 uur gemeten	98 %
LLMF 4.000 uur gemeten	96 %
LLMF 6.000 uur gemeten	95 %
LLMF 8.000 uur gemeten	94 %
LLMF 12.000 uur gemeten	92 %
LLMF 16.000 uur gemeten	90 %
LLMF 20.000 uur gemeten	89 %

MASTER SON PIA Plus

Verh. scotopisch/fotopisch lumen	0,55
----------------------------------	------

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	101,0 W
Lampstroom (EM) (nom.)	0,119 A
Ontsteekvoedingsspanning (max.)	198 V
Ontsteekpiekspanning (max.)	2800 V
Herontsteektijd (minuten) (max.)	120 s
Ontsteektijd (max.)	5 s
Spanning (max.)	115 V
Spanning (min.)	85 V
Spanning (nom.)	100 V

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Ja
Opstarttijd 90% (max.)	4 min

Mechanische eigenschappen en behuizing

Lampafwerking	Gecoat glas
Lampvorm	B75 [B 75 mm]

Goedkeuring en toepassing

Energie-efficiëntieklasse	F
Kwikhoud (Hg) (max.)	16,3 mg

Kwikhoud (Hg) (nom.)	16,3 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	101 kWh
EPREL-registratienummer	473388

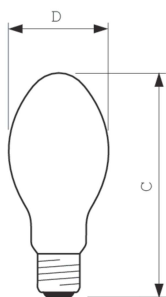
Luminaire design requirements

Lamp temperatuur (max.)	350 °C
Lampvoettemperatuur (max.)	200 °C
Lampvoettemperatuur (max.)	392 °F

Productgegevens

Volledige productcode	871150018225815
Productnaam voor bestelling	MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12
EAN/UPC - Product	8711500182258
Bestelcode	18225815
Lokale code	SONPLUS100W
Numerator - Aantal per pak	1
Beschrijving lokale code	3851260
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	928151608827
Net Weight (Piece)	0,125 kg
ILCOS-code	SE-100-H/S-E40

Maatschets

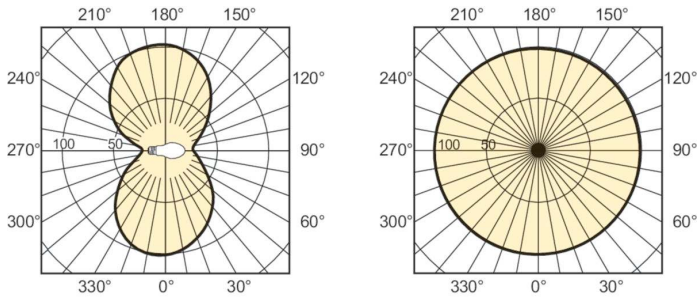


MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12

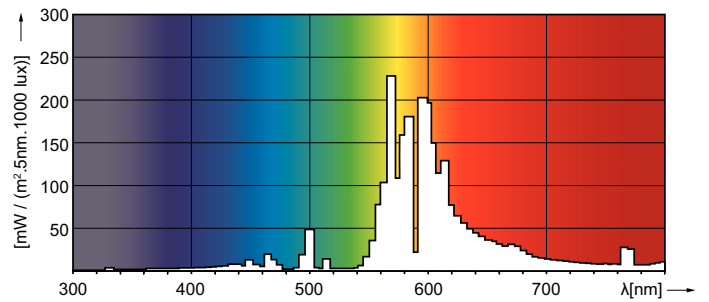
Product	D (max)	C (max)
MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	76 mm	186 mm

MASTER SON PIA Plus

Fotometrische gegevens

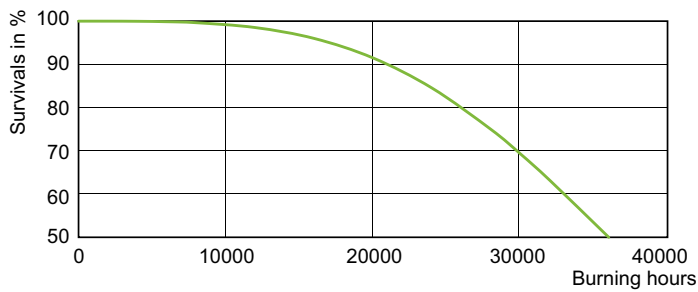


LDLD_SON-PIA_0001-Light distribution diagram

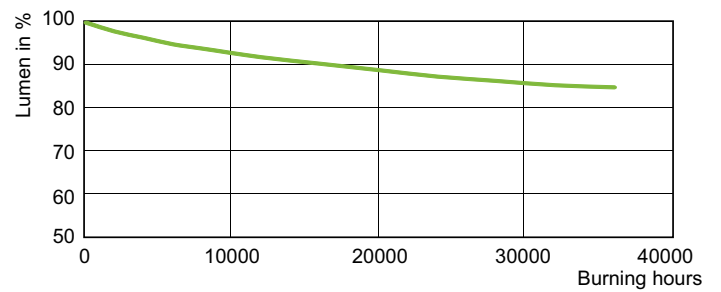


LDPO_SON-PIA_0001-Spectral power distribution Colour

Levensduur



LDLE_SON-PIA_0002-Life expectancy diagram



LDLM_SON-PIA_0005-Lumen maintenance diagram

