



# MASTER SON-T PIA Plus



## MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 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	E27
Gebruiksstand	UNIVERSEEL [Elke of universeel (U)]
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	30.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	220 [CCT of 2000K]
Lichtstroom	4.500 lm
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,54
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,42
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	1900 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	83 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	-
Booglengte O (nom.)	35 mm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	54,5 W
Spanning (nom.)	91 V
Spanning (nom.)	91 V

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Helder
Lampvorm	T35

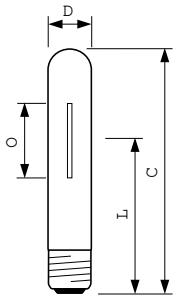
Keurmerken en classificaties	
Energie-efficiëntielabel	G
Kwikhoud (Hg) (max.)	9,8 mg
Kwikhoud (Hg) (nom.)	9,8 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	55 kWh

# MASTER SON-T PIA Plus

EPREL-registratienummer	473390
<b>Productgegevens</b>	
Productnaam voor bestelling	MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12
Volledige productnaam	MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12
Full EOC	871150019265315
Bestelcode	8711500192653
Materiaalnr. (12NC)	928151900028

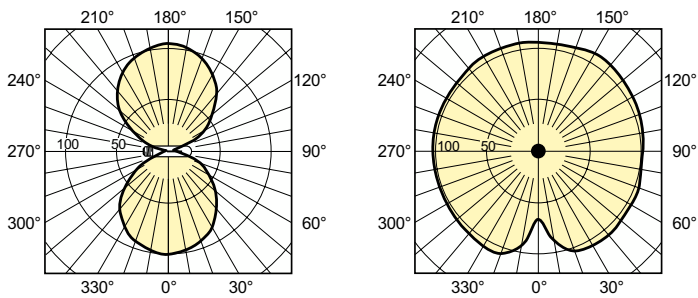
Lokale code	SONPLUS50W
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500192653
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8711500193094

## Maatschets

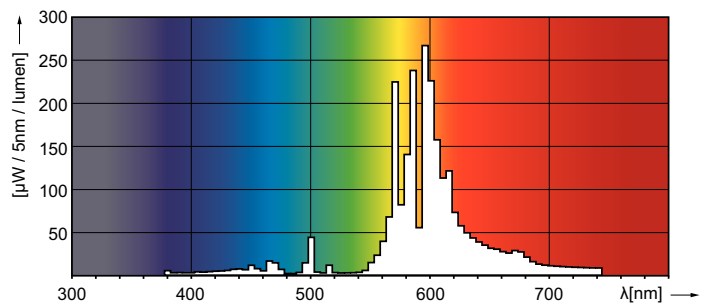


Product	D (max)	O	L	C (max)
MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12	36 mm	35 mm	104 mm	156 mm

## Fotometrische gegevens



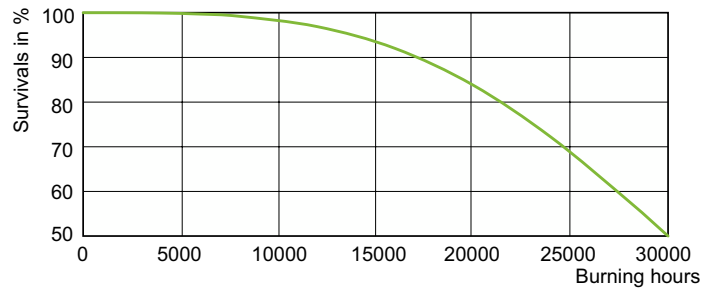
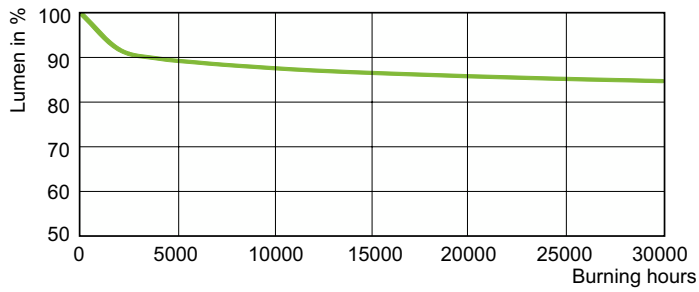
Light Distribution Diagram - MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12



Spectral Power Distribution Colour - MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12

# MASTER SON-T PIA Plus

## Levensduur



Lumen Maintenance Diagram - MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12

Life Expectancy Diagram - MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12

