



MASTER SON-T PIA Plus



MST SON-T PIA Plus 250W E 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
Gebruiksstand	UNIVERSEEL [Elke of universeel (U)]
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	36.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	220 [CCT of 2000K]
Lichtstroom	33.000 lm
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,535
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,420
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	2000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	125 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	-
Booglengte O (nom.)	64 mm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	264 W
Spanning (nom.)	109 V
Spanning (nom.)	109 V

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Helder
Lampvorm	T46

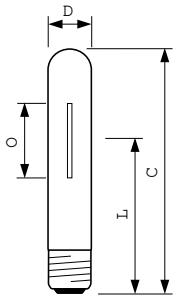
Keurmerken en classificaties	
Energie-efficiëntielabel	E
Kwikhoud (Hg) (max.)	15,1 mg
Kwikhoud (Hg) (nom.)	15,1 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	257 kWh

MASTER SON-T PIA Plus

EPREL-registratienummer	1436305
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12
Volledige productnaam	MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12
Full EOC	871150017987615
Bestelcode	8711500179876
Materiaalnr. (12NC)	928144709230

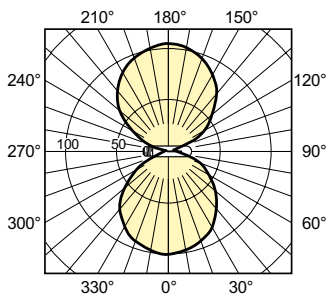
Lokale code	SONTPLUS250W
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500179876
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8711500182937

Maatschets

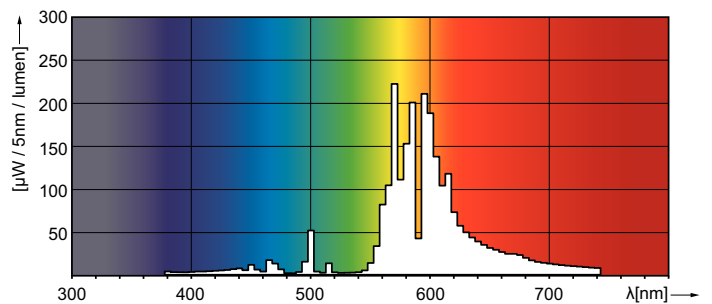
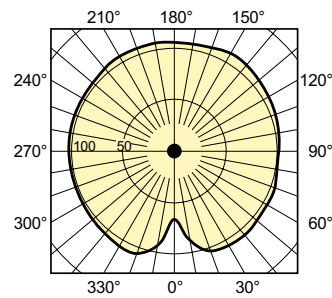


Product	D (max)	O	L	C (max)
MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	48 mm	64 mm	158 mm	257 mm

Fotometrische gegevens



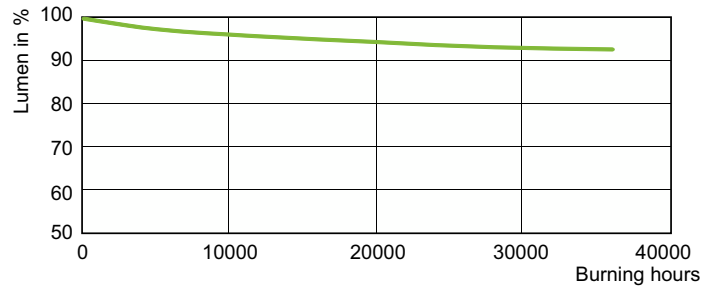
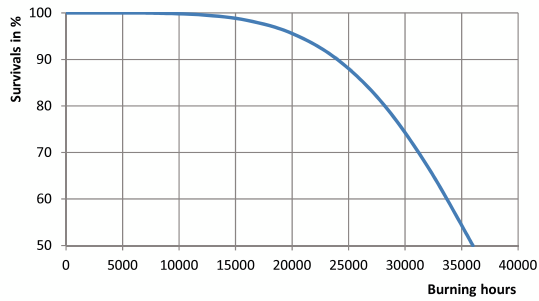
Light Distribution Diagram - MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12



Spectral Power Distribution Colour - MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12

MASTER SON-T PIA Plus

Levensduur



Life Expectancy Diagram - MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12

Lumen Maintenance Diagram - MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12

