



# MASTER SON-T PIA Plus

## MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12

MASTER SON-T PIA Plus ist eine hochwertige Hochdrucknatriumdampflampe mit PIA-Technologie für eine zuverlässige Außenbeleuchtung.

### Hinweise

- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC60662, IEC 62035)
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	E40
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	36'000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	220 [CCT of 2000K]
Lichtstrom	33'000 lm
Nennlichtausbeute (nom.)	125 lm/W
Farbkoordinate X (Nom)	0.535
Farbkoordinate Y (nom.)	0.420
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	-
Bogenlänge O (Nom)	64 mm

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	264 W
Spannung (Nom)	109 V
Spannung (Nom)	109 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T46

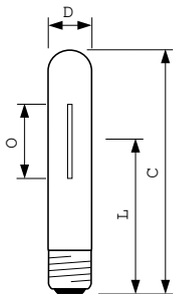
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	257 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1436305
Energieeffizienzklasse	E

# MASTER SON-T PIA Plus

Quecksilbergehalt (Nom)	15.1 mg
Quecksilbergehalt (max.)	15.1 mg
<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktname	MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12
Gesamt-Produktcode	871150017987615
Bestellcode	17987615
Material-Nr. (12NC)	928144709230

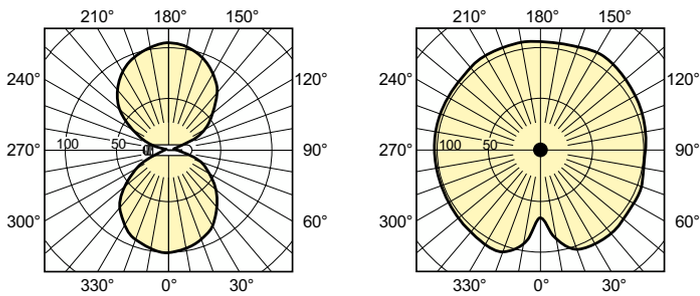
Lokaler Bestellcode	SONT/PLUS250
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	161.000 g
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500179876
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8711500182937

## Abmessungsskizzen

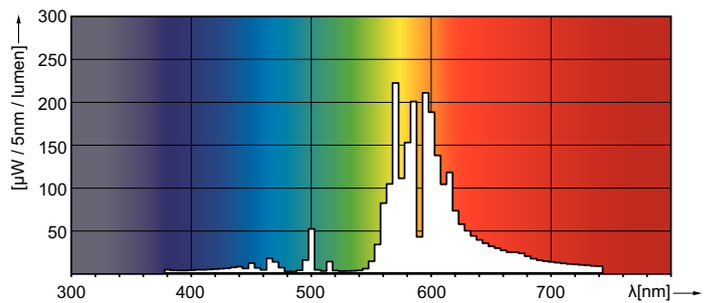


Product	D (max)	O	L	C (max)
MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	48 mm	64 mm	158 mm	257 mm

## Photometrische Daten



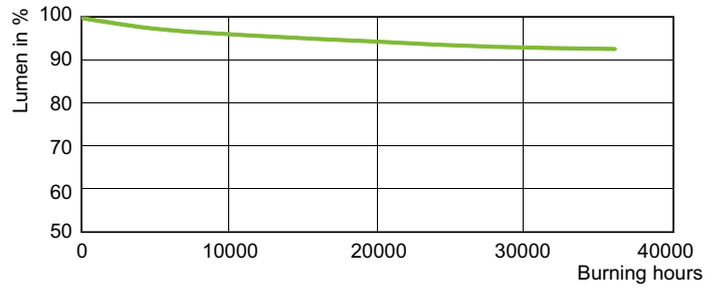
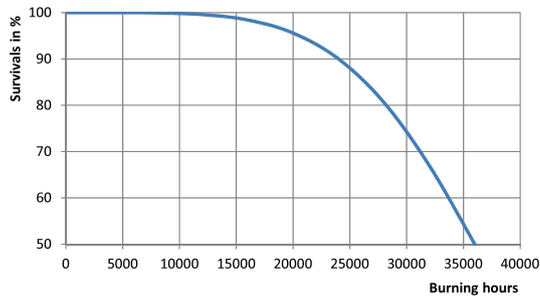
Light Distribution Diagram - MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12



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

# MASTER SON-T PIA Plus

## Lebensdauer



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

