



# MASTER SON-T PIA Plus

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

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

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	E40 [ E40]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	20500 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	24000 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	28000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	36000 h
ANSI-Code HID	-
Systembeschreibung	Externes Zündgerät (E)
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	100 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	99 %
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	98 %
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	95 %
Lichttechnische Daten	
Farbcode	220 [ CCT von 2000 K]
Nennlichtstrom (Nom)	17700 lm
Farbkoordinate X (Nom)	535
Farbkoordinate Y (Nom)	420

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	116 lm/W
Farbwiedergabeindex (max.)	25
Strahlungsrückgang nach 2000h	99 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	98 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	97 %
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	96 %
LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	96 %
LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	95 %
LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	94 %
scotopic/photopic Lumen	0.55

### Elektrische Kenndaten

Lampenversorgungsspannung	230 V [ 230]
Power (Rated) (Nom)	154.0 W
Lampenstrom EM (Nom)	1.8 A
Zündspannung (max.)	198 V
Zündimpulsspannung (max.)	2800 V
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	180 s
Zündzeit (max.)	5 s
Spannung (max.)	115 V
Spannung (min.)	85 V

# MASTER SON-T PIA Plus

Spannung (Nom)	100 V
----------------	-------

## Dimmen

Dimmbar	Ja
Anlaufzeit 90 % (max.)	4 min

## Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar (CL)
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Quecksilbergehalt (Nom)	15 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	169 kWh

## Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max.)	450 °C
-------------------------	--------

Sockeltemperatur (max.)	250 °C
-------------------------	--------

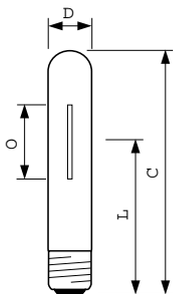
## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150019229515
Bestell-Produktname	MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8711500192295
Bestellcode	19229515
Local Code	1100152
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	928150909230
Nettogewicht (Einzelteil)	0.142 kg
ILCOS Code	ST-150-H/S-E40

## 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.

## Abmessungsskizzen

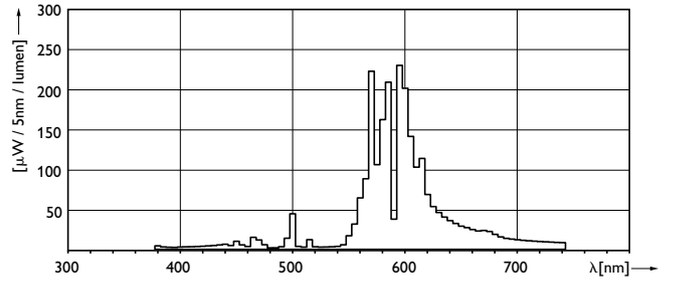
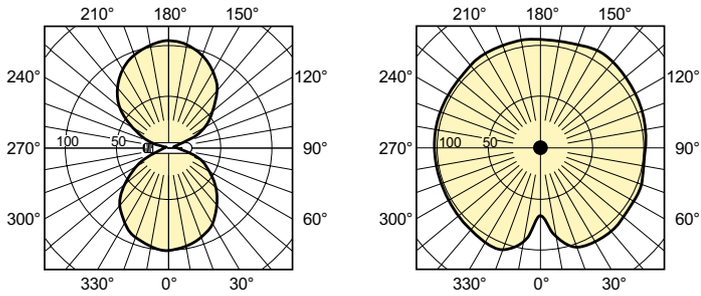


SON-T Plus 150W/220 E40

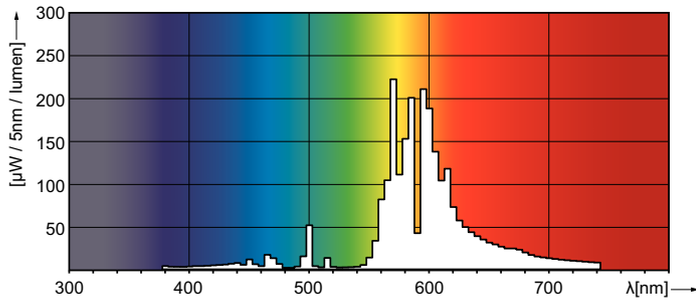
Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	48 mm	61 mm	132 mm	210 mm

# MASTER SON-T PIA Plus

## Photometrische Daten

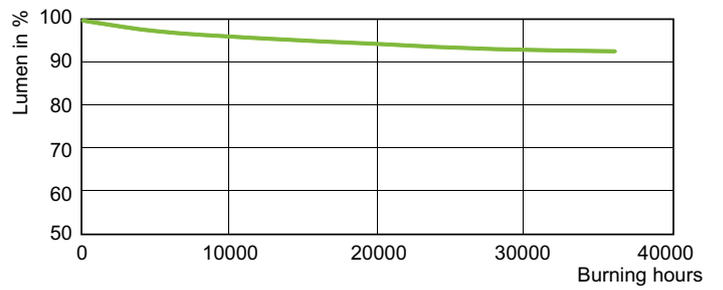
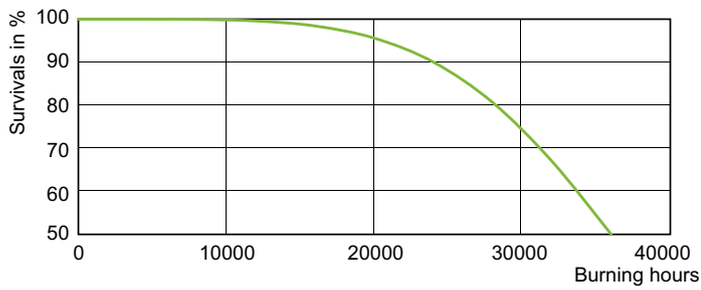


MASTER SON-T PIA Plus 100W, 150W & 250W



MASTER SON-T PIA Plus 100W, 150W & 250W

## Lebensdauer



## MASTER SON-T PIA Plus

