



# MASTER SON-T PIA Plus



## MASTER SON-T PIA Plus 50W/220 E27 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 Eigenschaften	
Socket	E27 [ E27]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	14000 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom.)	17000 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	22000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	30000 h
ANSI-Code HID	-
Systembeschreibung	Externes Zündgerät (E)
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	96 %
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	92 %
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	83 %

Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	220 [ CCT von 2000 K]
Lichtstrom (Nom)	4500 lm
Nennlichtstrom (Nom)	4500 lm
Farbkoordinate X (Nom)	0,54
Farbkoordinate Y (nom.)	0,42
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	1900 K
Nennlichtausbeute (nom.)	83 lm/W
Farbwiedergabeindex (max.)	25
Farbwiedergabeindex (Nom.)	-
LLMF 2000 h Ang.	92 %
LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	90 %
LLMF 6000 h Ang.	89 %
LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho.	88 %

# MASTER SON-T PIA Plus

LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho.	87 %
LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho.	86 %
LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho.	86 %
Lumen-Verhältnis skotopisch/photopisch	0,50

## Elektrische Kenndaten

Lampenversorgungsspannung	230 V [ 230]
Power (Rated) (Nom)	54,5 W
Lampenstrom EM (Nom)	0,74 A
Zündspannung (max.)	198 V
Zündimpulsspannung (max.)	1800 V
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	30 s
Zündzeit (max.)	5 s
Spannung (max.)	100 V
Spannung (min.)	70 V
Spannung (Nom)	91 V

## Dimmen

Dimmbar	Ja
Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.)	4 min

## Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Sockelinformation	Nicht anwendbar [ -]
Kolbenform	T35 [ T 35mm]

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	9,8 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	9,8 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	55 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	473390

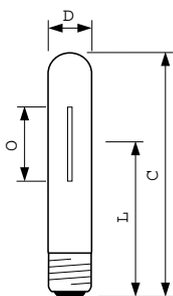
## Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max.)	350 °C
Sockettemperatur (max.)	200 °C

## Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871150019265315
Bestell-Produktname	MASTER SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8711500192653
Bestellcode	19265315
Lokale Bestellnummer	1100052
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	928151900028
Nettogewicht (Einzelteil)	0,047 kg
ILCOS-Code	ST-50-H/S-E27

## Abmessungsskizzen

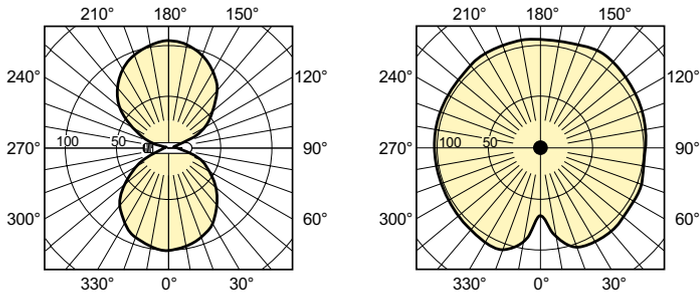


SON-T PIA PLUS 50W E E27

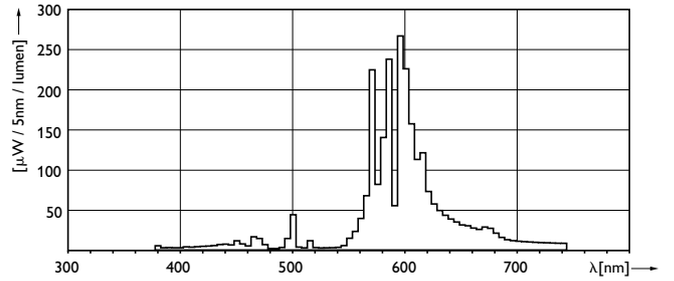
Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12	36 mm	35 mm	104 mm	156 mm

# MASTER SON-T PIA Plus

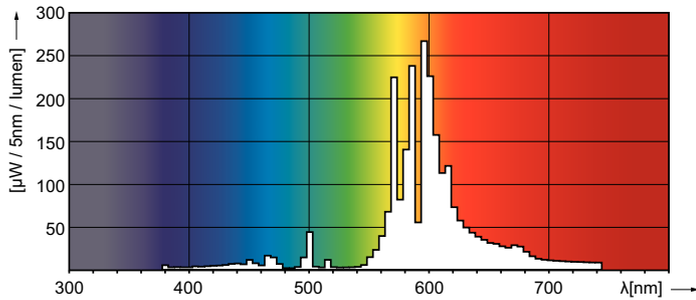
## Photometrische Daten



LDLD\_SON-TPIA-Light distribution diagram

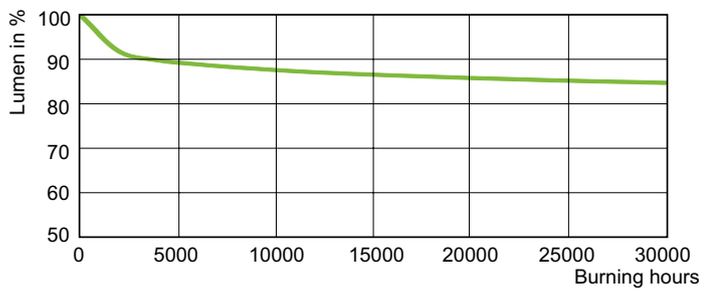


MASTER SON-T PIA Plus 50W & 70W

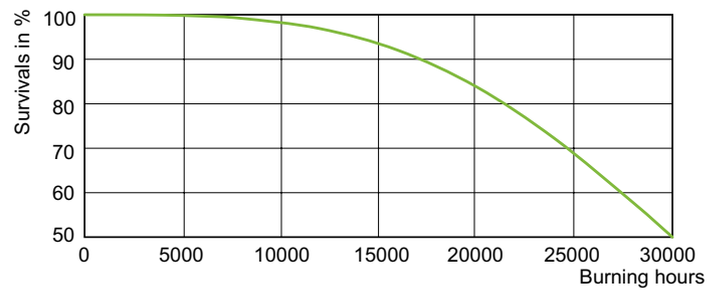


MASTER SON-T PIA Plus 50W & 70W

## Lebensdauer



LDLM\_SON-TPIA\_0007-Lumen maintenance diagram



LDLE\_SON-TPIA\_0007-Life expectancy diagram

## MASTER SON-T PIA Plus

