



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.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|------------------------------------|------------------------|
| Sockel | 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 % |
| | |
| Lichttechnische Daten | |
| Farbcode | 220 [CCT von 2000 K] |
| Nennlichtstrom (Nom) | 4400 lm |
| Farbkoordinate X (Nom) | 540 |

| Farbkoordinate Y (Nom) | 420 |
|--------------------------------------|--------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2000 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 81 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (max.) | 25 |
| Strahlungsrückgang nach 2000h | 92 % |
| LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho. | 90 % |
| Strahlungsrückgang nach 5000h | 89 % |
| LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho. | 88 % |
| LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho. | 87 % |
| LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho. | 86 % |
| LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho. | 86 % |
| scotoptic/photopic Lumen | 0.50 |
| | |
| Elektrische Kenndaten | |
| Lampenversorgungsspannung | 230 V [230] |
| Power (Rated) (Nom) | 53.0 W |
| Lampenstrom EM (Nom) | 0.75 A |
| Zündspannung (max.) | 198 V |
| Zündimpulsspannung (max.) | 1800 V |
| Wiederzündzeit (maximal, in Minuten) | 30 s |
| Zündzeit (max.) | 5 s |

Datasheet, 2017, October 2 Änderungen vorbehalten

MASTER SON-T PIA Plus

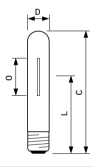
| Spannung (max.) | 100 V | | | |
|---|----------------------|--|--|--|
| Spannung (min.) | 70 V | | | |
| Spannung (Nom) | 85 V | | | |
| Dimmen | | | | |
| Dimmbar | Ja | | | |
| Anlaufzeit 90 % (max.) | 4 min | | | |
| Mechanische Kenndaten | | | | |
| Kolbenausführung | Klar (CL) | | | |
| Sockelinformation | Nicht anwendbar [-] | | | |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | | | | |
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A | | | |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 12 mg | | | |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 58 kWh | | | |
| · | | | | |

| Anforderungen an das Leuchtendesign | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Kolbentemperatur (max.) | 350 °C | | | |
| Sockeltemperatur (max.) | 200 °C | | | |
| | | | | |
| Produktdaten | | | | |
| Gesamt-Produktcode | 871150019265315 | | | |
| Bestell-Produktname | MASTER SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12 | | | |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500192653 | | | |
| Bestellcode | 19265315 | | | |
| Local Code | 1100052 | | | |
| Anzahl pro Verpackung | 1 | | | |
| Anzahl pro Umverpackung | 12 | | | |
| Material-Nr. (12NC) | 928151900028 | | | |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0.047 kg | | | |
| ILCOS Code | ST-50-H/S-E27 | | | |

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 Minunten 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

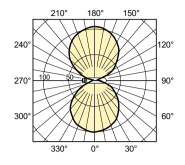


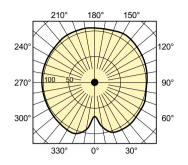
SON-T PIA PLUS 50W E E27

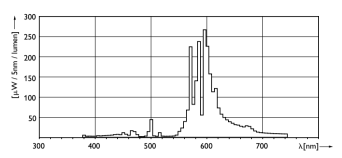
| Product | D (max) | 0 | L | C (max) |
|--|---------|-------|--------|---------|
| MASTER SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12 | 36 mm | 35 mm | 104 mm | 156 mm |

MASTER SON-T PIA Plus

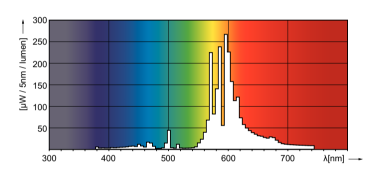
Photometrische Daten





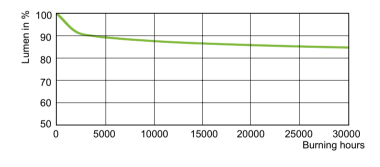


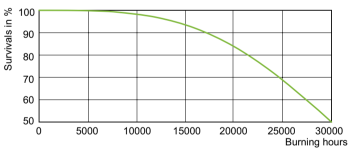
MASTER SON-T PIA Plus 50W & 70W



MASTER SON-T PIA Plus 50W & 70W

Lebensdauer





MASTER SON-T PIA Plus

