



MASTER SON PIA Plus



MASTER SON PIA Plus 70W/220 I E27 1CT/24

MASTER SON PIA Plus ist eine hochwertige Hochdrucknatriumdampf Lampe 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 |
| Systembeschreibung | Internes Zündgerät (I) |
| 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) | 5750 lm |
| Nennlichtstrom (min.) | 5040 lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 5600 lm |
| Farbkoordinate X (Nom) | 0,54 |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 0,42 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 1900 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 80 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (max.) | 25 |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | - |
| LLMF 2000 h Ang. | 92 % |
| LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho. | 90 % |
| LLMF 6000 h Ang. | 89 % |

MASTER SON PIA Plus

| | |
|-----------------------------|------|
| 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 % |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 71,5 W |
| Lampenstrom EM (Nom) | 0,980 A |
| Zündspannung (max.) | 198 V |
| Zündimpulsspannung (max.) | 1800 V |
| Wiederzündzeit (maximal, in Minuten) | 600 s |
| Zündzeit (max.) | 60 s |
| Spannung (max.) | 105 V |
| Spannung (min.) | 77 V |
| Spannung (Nom) | 92 V |

Dimmen

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Dimmbar | Ja |
| Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.) | 5 min |

Mechanische Kenndaten

| | |
|------------------|--------------------|
| Kolbenausführung | Beschichtetes Glas |
| Kolbenform | B70 [B 70mm] |

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|---------------------------------|---------|
| Energieeffizienzklasse | G |
| Quecksilbergehalt (max.) | 16,3 mg |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 16,3 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 72 kWh |
| EPREL-Registrierungsnummer | 473371 |

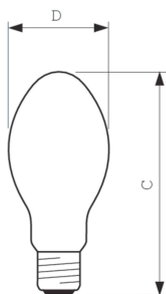
Anforderungen an das Leuchtendesign

| | |
|-------------------------|--------|
| Kolbentemperatur (max.) | 350 °C |
| Sockettemperatur (max.) | 200 °C |
| Sockettemperatur (max.) | 392 °F |

Produktdaten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode | 871150020426430 |
| Bestell-Produktname | MASTER SON PIA Plus 70W/220 I E27 1CT/24 |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500204264 |
| Bestellcode | 20426430 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 24 |
| SAP-Material | 928150008835 |
| Kopie Nettogewicht (Einzelteil) | 0,062 kg |
| ILCOS-Code | SE-70-H/I-E27 |

Abmessungsskizzen

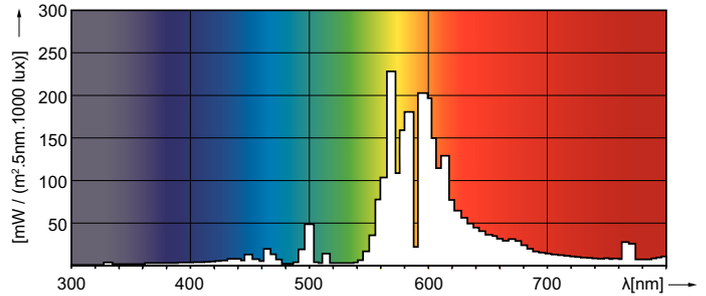
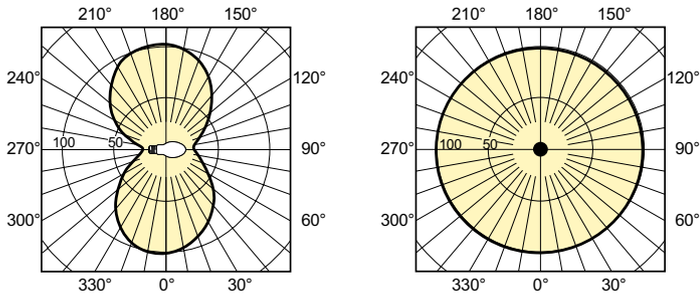


MASTER SON PIA Plus 70W/220 I E27 1CT/24

| Product | D (max) | C (max) |
|--|---------|---------|
| MASTER SON PIA Plus 70W/220 I E27 1CT/24 | 70 mm | 152 mm |

MASTER SON PIA Plus

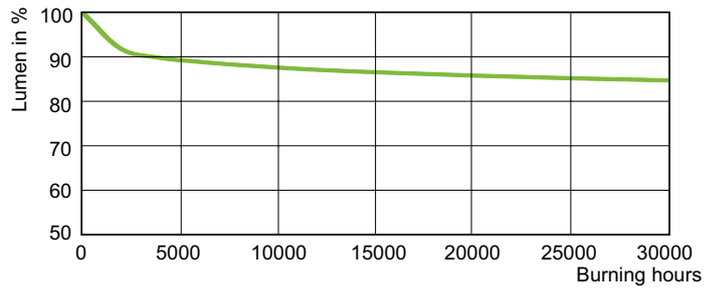
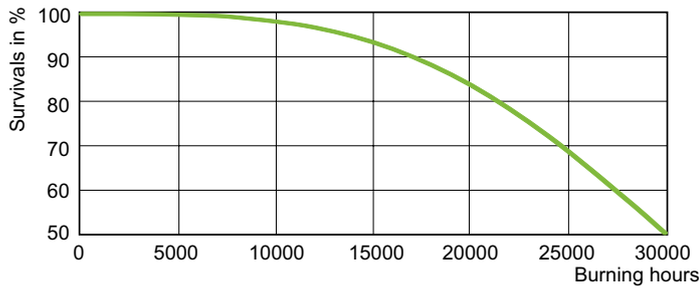
Photometrische Daten



LDLD_SON-PIA_0002-Light distribution diagram

LDPO_SON-PIA_0003-Spectral power distribution Colour

Lebensdauer



LDLE_SON-PIA_Plus_70W_I-Life expectancy diagram

LDLM_SON-PIA_Plus_70W_I-Lumen maintenance diagram

