



MASTER SON APIA Plus Xtra



MASTER SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24

Zuverlässige Lösung mit weniger Frühausfällen als herkömmliche Hochdruck-Natriumdampflampen aufgrund der APIA-Technologie (Active Philips Integrated Antenna)

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.

Produkt Daten

| Allgamaina Informationan | |
|-------------------------------------|---|
| Allgemeine Informationen | |
| Sockel | E27 |
| Betriebsstellung | UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)] |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 40.000 Stunde(n) |
| | |
| Lichttechnische Daten | |
| Farbcode | - [Not Specified] |
| Lichtstrom | 6.600 lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 89,19 lm/W |
| Farbkoordinate X (Nom) | 0,54 |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 0,42 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 1900 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | _ |

| Betrieb und Elektrik | |
|------------------------------|--------------------|
| Systemleistung | 74,0 W |
| Spannung (Nom) | 92 V |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Licital egetung und Diminien | |
| Dimmbar | Ja |
| | |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenausführung | Beschichtetes Glas |
| Kolbenform | B70 |
| | |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Quecksilbergehalt (max.) | 12,2 mg |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 12,2 mg |

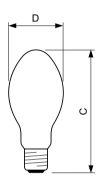
Datasheet, 2023, April 14 Änderungen vorbehalten

MASTER SON APIA Plus Xtra

| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 74 kWh |
|---------------------------------|--|
| EPREL Registrierungsnummer | 473380 |
| | |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | MST SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24 |
| Gesamt-Produktcode | 872790092817400 |
| Bestellcode | 92817400 |

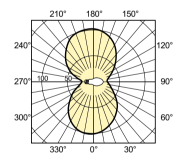
| 50719835 |
|-----------|
| |
| 5 kg |
| 900928174 |
| |
| 900928181 |
| |

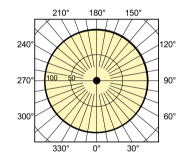
Abmessungsskizzen

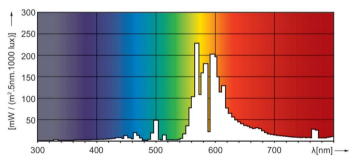


| Product | D (max) | C (max) |
|---------------------------------------|---------|---------|
| MST SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24 | 71 mm | 156 mm |

Photometrische Daten





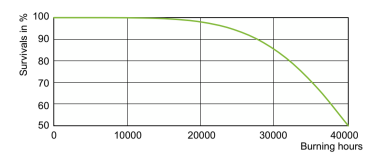


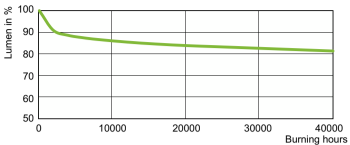
Light Distribution Diagram - MST SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24

Spectral Power Distribution Colour - MST SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24

MASTER SON APIA Plus Xtra

Lebensdauer





LDLE_SON-APIA_0003-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MST SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der