



MASTER SON-T APIA Plus Xtra



MASTER SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12

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)
- \cdot HF-Vorschaltgerät muss die Philips LDi Richtlinie erfüllen
- 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

| Allgemeine Informationen | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|
| Sockel | E40 [E40] | | | |
| Betriebsstellung | UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)] | | | |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | | | |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 45.000 Stunde(n) | | | |
| | | | | |
| Lichttechnische Daten | | | | |
| Farbcode | - [Not Specified] | | | |
| Lichtstrom | 55.400 lm | | | |
| Farbkoordinate X (Nom) | 0,535 | | | |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 0,42 | | | |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2000 K | | | |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 140 lm/W | | | |
| | | | | |

| Farbwiedergabeindex (CRI) | - |
|---------------------------|---------------|
| | |
| Betrieb und Elektrik | |
| Energieverbrauch | 397,0 W |
| Spannung (Nom) | 98 V |
| Spannung (Nom) | 98 V |
| | |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Ja |
| | |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenausführung | Klar |
| Kolbenform | T46 [T 46 mm] |
| | |

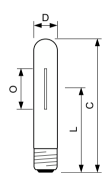
Datasheet, 2023, April 14 Änderungen vorbehalten

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

| Genehmigung und Anwendung | |
|---------------------------------|-----------------|
| Energieeffizienzklasse | E |
| Quecksilbergehalt (max.) | 19,6 mg |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 19,6 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 397 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 473378 |
| | |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 872790092741200 |
| | |

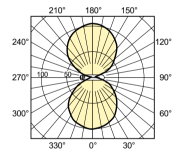
| Bestell-Produktname | MST SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12 | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| Bestellcode | 92741200 | | | | |
| Anzahl pro Verpackung | 1 | | | | |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 12 | | | | |
| Material-Nr. (12NC) | 928150519227 | | | | |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12 | | | | |
| EAN Umverpackung | 8727900927429 | | | | |
| | | | | | |

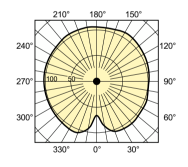
Abmessungsskizzen

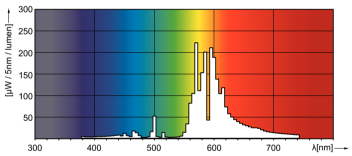


| Product | D (max) | 0 | L | C (max) |
|--|---------|-------|--------|---------|
| MST SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12 | 48 mm | 83 mm | 175 mm | 283 mm |

Photometrische Daten





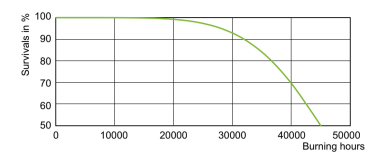


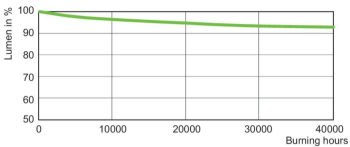
Light Distribution Diagram - MST SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12

Spectral Power Distribution Colour - MST SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

Lebensdauer





Life Expectancy Diagram - MST SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12

Lumen Maintenance Diagram - MST SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12



© 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