



MASTER SON APIA Plus Xtra

MASTER SON APIA Plus Xtra 250W 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)
- 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 Informationen | |
|-------------------------------------|---|
| Socket | 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 | 31.400 lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 120,77 lm/W |
| Farbkoordinate X (Nom) | 0,535 |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 0,42 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2000 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | - |

| Betrieb und Elektrik | |
|----------------------|---------|
| Systemleistung | 260,0 W |
| Spannung (Nom) | 96 V |

| Lichtregelung und Dimmen | |
|--------------------------|----|
| Dimmbar | Ja |

| Mechanik und Gehäuse | |
|----------------------|--------------------|
| Kolbenausführung | Beschichtetes Glas |
| Kolbenform | BD90 |

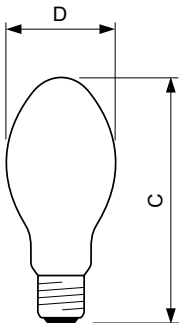
| Genehmigung und Anwendung | |
|---------------------------|---------|
| Energieeffizienzklasse | E |
| Quecksilbergehalt (max.) | 15,1 mg |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 15,1 mg |

MASTER SON APIA Plus Xtra

| | |
|---------------------------------|---|
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 260 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 473385 |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | MST SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12 |
| Gesamt-Produktcode | 872790092773300 |
| Bestellcode | 92773300 |

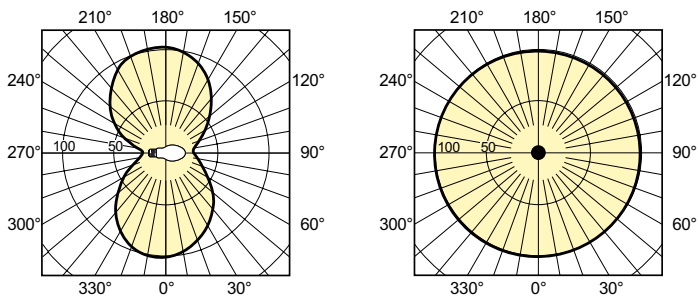
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Material-Nr. (12NC) | 928151019830 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,158 kg |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8727900927733 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 12 |
| EAN Umverpackung | 8727900927740 |

Abmessungsskizzen

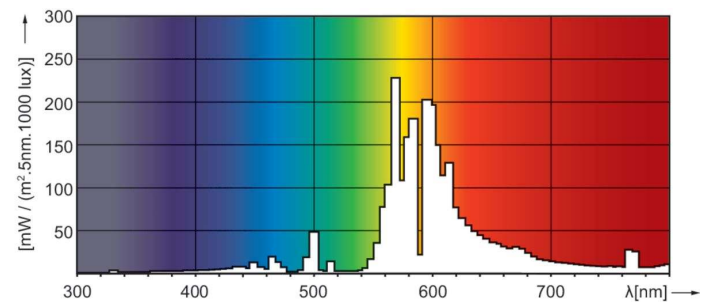


| Product | D (max) | C (max) |
|--|---------|---------|
| MST SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12 | 91 mm | 227 mm |

Photometrische Daten



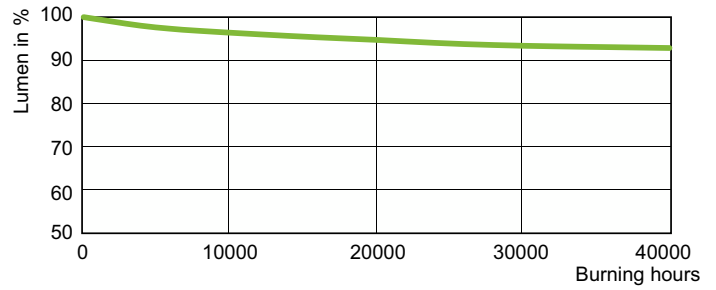
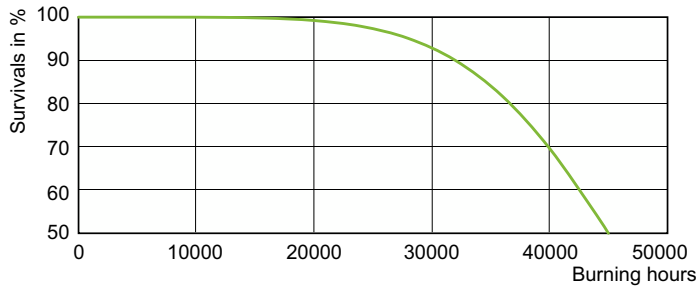
Light Distribution Diagram - MST SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12



Spectral Power Distribution Colour - MST SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12

MASTER SON APIA Plus Xtra

Lebensdauer



LDLE_SON-APIA_0004-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MST SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12

