



MASTER SON-T APIA Plus Xtra

MASTER SON-T 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)
- 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 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 | | Bogenlänge O (Nom) | | 65 mm | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|---------|-------|--|
| Socket | E40 | | | | |
| Betriebsstellung | UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)] | | | | |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | | | | |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 45.000 Stunde(n) | | | | |
| Lichttechnische Daten | | Betrieb und Elektrik | | | |
| Farbcode | - [Not Specified] | Systemleistung | 255,0 W | | |
| Lichtstrom | 33.700 lm | Spannung (Nom) | 99 V | | |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 132 lm/W | | | | |
| Farbkoordinate X (Nom) | 0,535 | Lichtregelung und Dimmen | | | |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 0,42 | Dimmbar | Ja | | |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2000 K | | | | |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | - | Mechanik und Gehäuse | | | |
| | | Kolbenausführung | Klar | | |
| | | Kolbenform | T46 | | |

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

Genehmigung und Anwendung

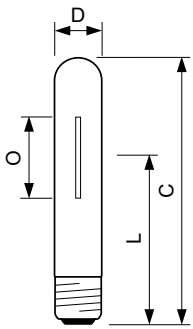
| | |
|---------------------------------|---------|
| Energieeffizienzklasse | E |
| Quecksilbergehalt (max.) | 15,1 mg |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 15,1 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 255 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 473377 |

Produktdaten

| | |
|--------------------------------|---|
| Bestell-Produktname | MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12 |

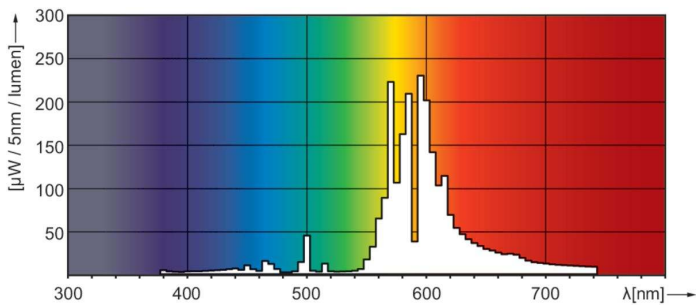
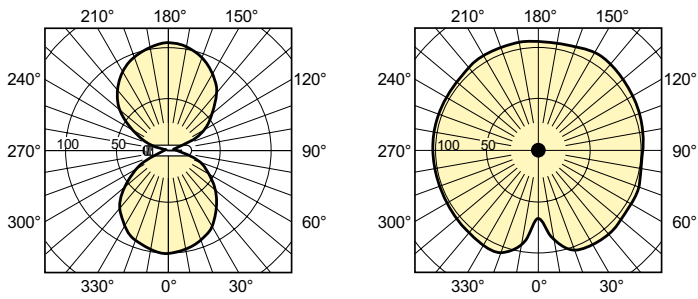
| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Gesamt-Produktcode | 872790092737500 |
| Bestellcode | 92737500 |
| Material-Nr. (12NC) | 928150419230 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 161,000 g |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8727900927375 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 12 |
| EAN Umverpackung | 8727900927382 |

Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | O | L | C (max) |
|--|---------|-------|--------|---------|
| MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12 | 48 mm | 65 mm | 158 mm | 257 mm |

Photometrische Daten

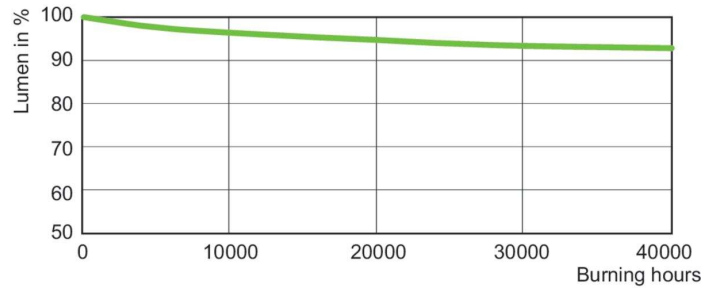


Light Distribution Diagram - MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12

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

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

Lebensdauer



LDLE_SONTAPIA_0005-Life expectancy diagram

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

