



MASTER SON-T APIA Plus Xtra



MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12

Wysokoprężna lampa sodowa z przezroczystą rurową zewnętrzną bańką o dużej mocy świetlnej oraz najwyższej trwałości użytkowej i niezawodności

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 60662, IEC 62035)
- Osprzęt HF musi być zgodny z wytycznymi Philips LDi
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Podstawa-nasadka | E27 |
| Pozycja robocza | UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)] |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 38 000 h |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|-----------------------------------------|-------------------|
| Kod barwy | - [Not Specified] |
| Strumień Świetlny | 4 500 lm |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 83 lm/W |
| Współrzędna Chromatyczności X (Nom) | 0,54 |
| Współrzędna Chromatyczności Y (Nom) | 0,42 |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 1900 K |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | - |

| | |
|----------------------|-------|
| Długość łuku O (Nom) | 35 mm |
|----------------------|-------|

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|--------|
| Zużycie energii | 54,0 W |
| Napięcie (Nom) | 86 V |

| Układy sterowania i ściemnianie | |
|---------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Tak |

| Mechanika i korpus | |
|---------------------|---------------|
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Kształt bańki | T35 |

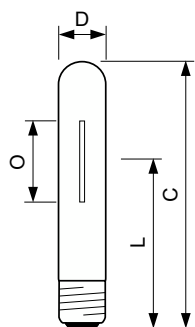
| Certyfikaty i zastosowania | |
|----------------------------|--------|
| Klasa energooszczędności | G |
| Zawartość rtęci (Hg) (Max) | 9,8 mg |

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 9,8 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 54 kWh |
| Numer Rejestracyjny EPREL | 473372 |
| Dane techniczne produktu | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MST SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12 |
| Pełna nazwa produktu | MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12 |
| Full EOC | 872790093358100 |

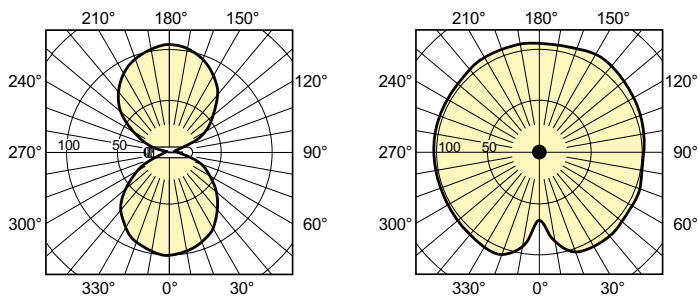
| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Kod zamówienia | 93358100 |
| Materiał Nr (12NC) | 928150019227 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| Waga netto (szt.) | 0,046 kg |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8727900933581 |
| Numerator – Packs per outer box | 12 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8727900933598 |

Rysunki techniczne

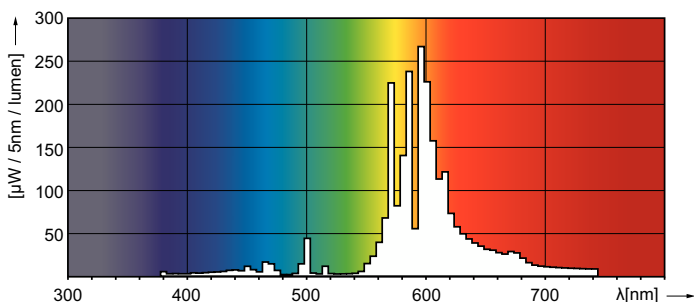


| Product | D (max) | O | L | C (max) |
|-----------------------------------------|---------|-------|--------|---------|
| MST SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12 | 36 mm | 35 mm | 102 mm | 156 mm |

Dane fotometryczne



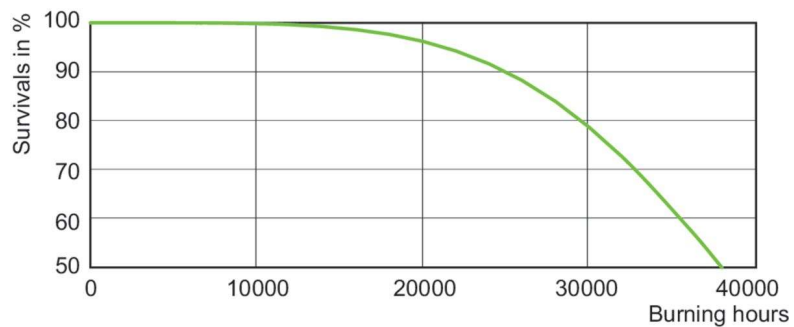
Light Distribution Diagram – MST SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12



Spectral Power Distribution Colour – MST SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

Okres eksploatacji



LDLE_SONTAPIA_0004-Life expectancy diagram

