



MASTER SON-T APIA Plus Xtra

MASTER SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12

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

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|--|--------------------------|
| Trzonek | E40 [E40] |
| Pozycja robocza | UNIVERSAL [uniwersalna] |
| Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom) | 24000 h |
| Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom) | 28000 h |
| Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom) | 32000 h |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 40000 h |
| Opis systemu | zewnętrzny zapłonnik (E) |
| LSF 2000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF 4000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF 6000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF 8000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF 12 000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF 16 000 h (znamionowo) | 99 % |
| LSF 20 000 h (znamionowo) | 97 % |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | - [nie określone] |
| Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) | 10700 lm |
| Współrzędna X chromatyczności (Nom) | 535 |
| Współrzędna Y chromatyczności (Nom) | 420 |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 1950 K |

| | |
|---|----------|
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 107 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (Max) | 25 |
| LLMF 2000 h (znamionowo) | 98 % |
| LLMF 4000 h (znamionowo) | 96 % |
| LLMF 6000 h (znamionowo) | 95 % |
| LLMF 8000 h (znamionowo) | 94 % |
| LLMF 12 000 h (znamionowo) | 92 % |
| LLMF 16 000 h (znamionowo) | 90 % |
| LLMF 20 000 h (znamionowo) | 89 % |
| Stosunek strumienia świetlnego skotopowego/fotopowego | 0,55 |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|--|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 100.0 W |
| Prąd lampy (EM) (Nom) | 1,2 A |
| Napięcie w momencie zapłonu (Max) | 198 V |
| Skok napięcia w momencie zapłonu (Max) | 2800 V |
| Czas ponownego zapłonu (Min) (Max) | 120 s |
| Czas zapłonu (Max) | 5 s |
| Napięcie (Max) | 115 V |
| Napięcie (Min) | 85 V |

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

| | |
|----------------|-------|
| Napięcie (Nom) | 100 V |
|----------------|-------|

Sterowanie i Ściemnianie

| | |
|-----------------------------|-------|
| Ściemnialna | tak |
| Czas uruchamiania 90% (Max) | 4 min |

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|---------------|
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
|---------------------|---------------|

Zatwierdzenie i Aplikacja

| | |
|---|---------|
| Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) | A+ |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 16,0 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 110 kWh |

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

| | |
|---------------------------|--------|
| Temperatura żarówki (Max) | 450 °C |
|---------------------------|--------|

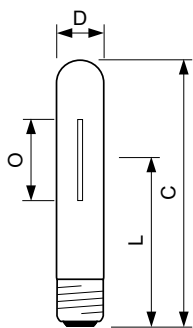
| | |
|---------------------------|--------|
| Temperatura trzonka (Max) | 250 °C |
|---------------------------|--------|

Dane produktu

| | |
|--|---|
| Pełny kod produktu | 872790092323000 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12 |
| EAN/UPC-produkt | 8727900923230 |
| Kod zamówienia | 92323000 |
| Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 12 |
| Materiał Nr. (12NC) | 928150219230 |
| Waga netto (szt.) SAP | 0,145 kg |
| Kod ILCOS | ST-100-H/E-E40 |

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Rysunki techniczne

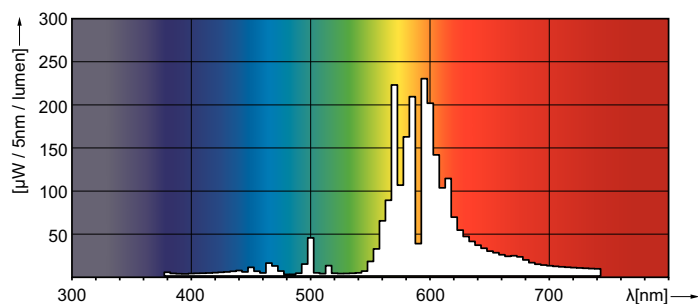
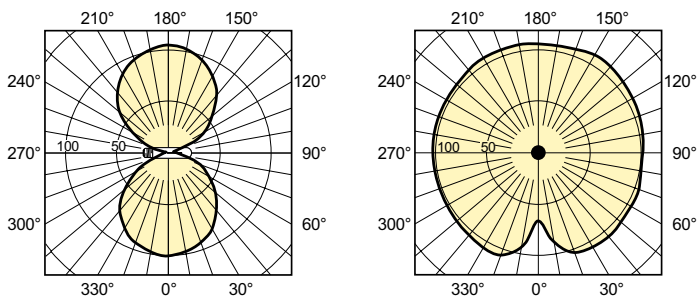


SON-T APIA Plus Xtra 100W E40

Product

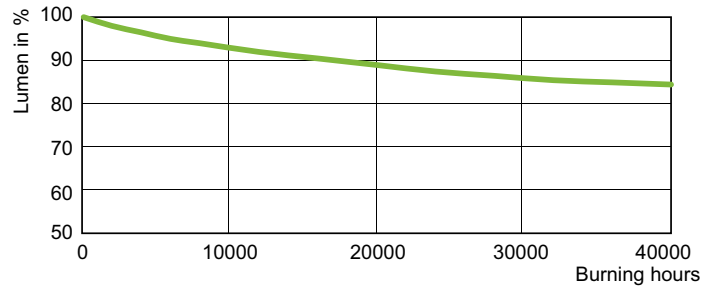
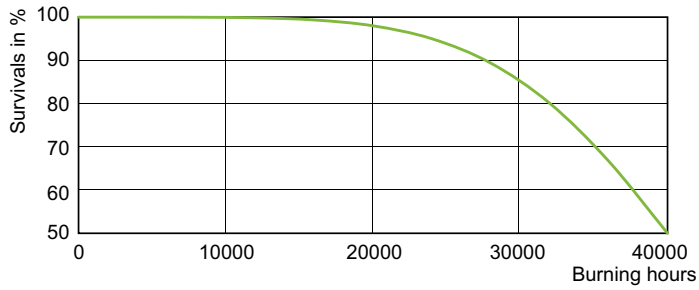
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12

Dane fotometryczne



MASTER SON-T APIA Plus Xtra

Okres eksploatacji



LDLE_SONTAPIA_0001-Life expectancy diagram

