

PHILIPS

Lighting



MASTER SON-T APIA Plus Xtra

MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12

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

Dane produktu

Informacje podstawowe		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	
Trzonek	E40 [E40]	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	117 lm/W
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]	Wskaźnik oddawania barw (Max)	25
Trwałość do 5% uszkodzeń [Nom]	28000 h	Utrż.Strum.2000	99 %
Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)	32000 h	LLMF 4000h	98 %
Trwałość do 20% uszkodzeń [Nom]	36500 h	Utrż.Strum.5000	97 %
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	45000 h	LLMF 8000h	96 %
Opis systemu	zewnętrzny zapłonnik (E)	LLMF 12000h	96 %
LSF 2kh cykl 12h znam. poz.	100 %	LLMF 16000h	95 %
LSF 4kh cykl 12h znam. poz.	99 %	LLMF 20000h	94 %
LSF 6kh cykl 12h znam. poz.	99 %	Str. św. skotop/fotop	0,55
LSF 8kh cykl 12h znam. poz.	99 %	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
LSF 12000h cykl 12h znam.	99 %	Power (Rated) (Nom)	154.0 W
LSF 16000h cykl 12h znam.	99 %	Prąd lampy (EM) (Nom)	1,8 A
LSF 20000h cykl 12h znam.	99 %	Napięcie w momencie zapłonu (Max)	198 V
Dane techniczne oświetlenia		Skok napięcia w momencie zapłonu (Max)	2800 V
kod barwy	- [nie określone]	Czas ponownego zapłonu (Min) (Max)	180 s
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	18000 lm	Czas zapłonu (Max)	5 s
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	535	Napięcie (Max)	115 V
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	420	Napięcie (Min)	85 V
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	1950 K	Napięcie (Nom)	100 V

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	tak
Czas uruchamiania 90% (Max)	4 min

Mechanika i korpus

Wykończenie bańki	przezroczysta (CL)
-------------------	--------------------

Certyfikaty i zastosowania

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	16 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	169 kWh

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Temperatura bańki (Max)	450 °C
Temperatura trzonka (Max)	250 °C

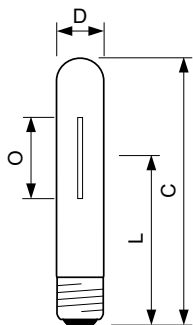
Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	872790092733700
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8727900927337
Kod zamówienia	92733700
Numerátor - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerátor - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr (12NC)	928150319230
Waga netto (szt.)	140,000 g
ILCOS Code	ST-150-H/E-E40

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.

Rysunki techniczne

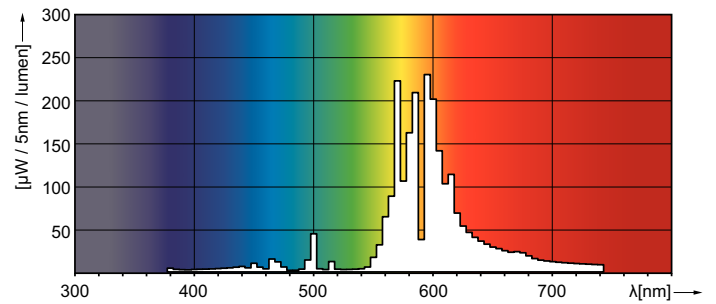
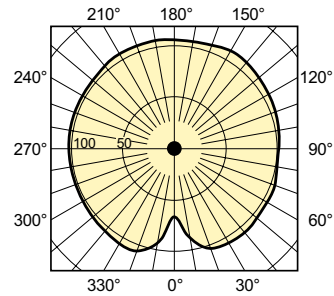
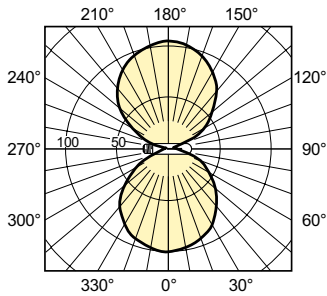


SON-T APIA Plus Xtra 150W E40

Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	48 mm	61 mm	132 mm	210 mm

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

Dane fotometryczne



Okres eksploatacji

