



MASTER SON-T PIA Plus

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

Wysokoprężna lampa sodowa o podwyższonym strumieniu świetlnym

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 60662, IEC 62035)
- 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	
Trzonek	E40 [E40]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	20500 h
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	24000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	28000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	32000 h
ANSI Code HID	-
Opis systemu	zewnątrzny zapłonnik (E)
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	220 [Tb 2000K]
Strumień świetlny (Nom)	17800 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Min)	14500 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	18000 lm
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Min)	94 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	97 %

Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Min)	88 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	95 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,535
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,42
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	117 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Max)	25
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	-

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie zasilania lampy	110 V [110]
Power (Rated) (Nom)	155,0 W
Prąd lampy (EM) (Nom)	1,8 A
Napięcie w momencie zapłonu (Max)	198 V
Skok napięcia w momencie zapłonu (Max)	2800 V
Czas ponownego zapłonu (Min) (Max)	180 s
Czas zapłonu (Max)	5 s
Napięcie (Max)	115 V

MASTER SON-T PIA Plus

Napięcie (Min)	85 V
Napięcie (Nom)	100 V

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	tak
Czas uruchamiania 90% (Max)	4 min

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Informacje o trzonku	niedostępny [-]
Kształt bańki	T46 [T 46 mm]

Zatwierdzenie i Aplikacja

Klasa energooszczędności	F
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	15,1 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	13,9 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	155 kWh
Numer rejestracji EPREL	473290

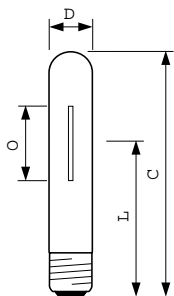
Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

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

Dane produktu

Pełny kod produktu	871829118073900
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER SON-T PIA Plus 150W E40 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8718291180739
Kod zamówienia	18073900
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Material Nr. (12NC)	928483400095
Copy Net Weight (Piecze)	0,107 kg

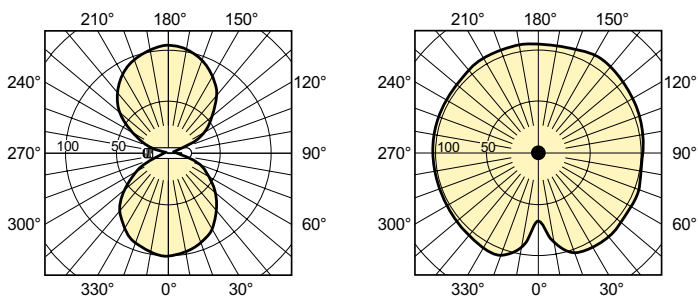
Rysunki techniczne



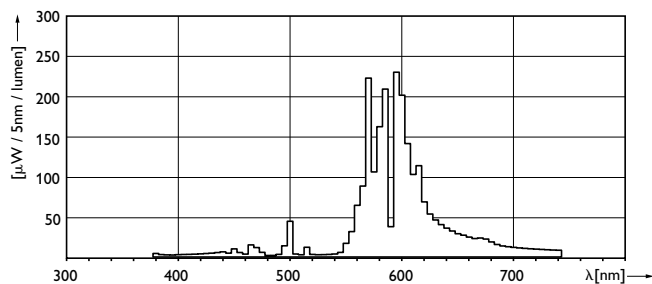
MASTER SON-T PIA Plus 150W E40 1SL/12

Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T PIA Plus 150W E40 1SL/12	47 mm	61 mm	132 mm	209 mm

Dane fotometryczne



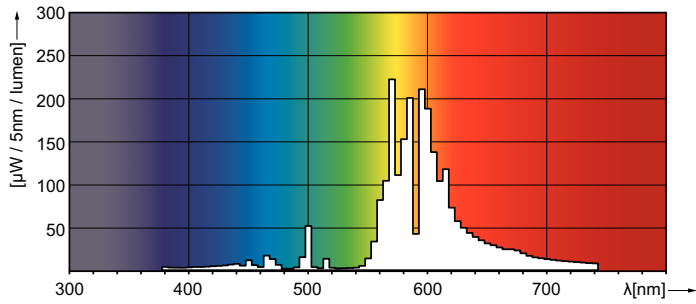
LDLD_SON-TPIA-Light distribution diagram



LDPB_SON-TPIA_0012-Spectral power distribution B/W

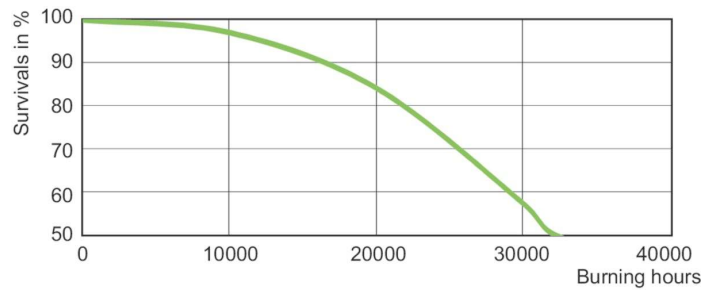
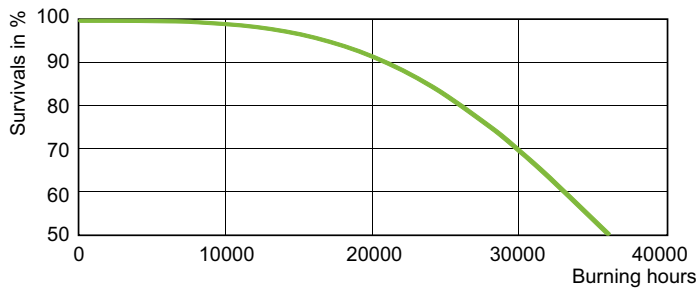
MASTER SON-T PIA Plus

Dane fotometryczne



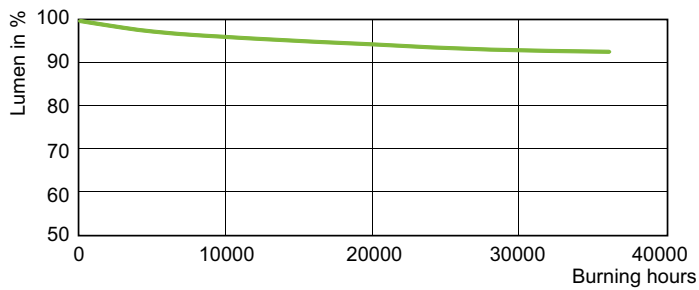
LDPO_SON-TPIA_0012-Spectral power distribution Colour

Okres eksploatacji



LDLE_SON-TPIA_0004-Life expectancy diagram

Life Expectancy SON-T Plus 150W E E40



LDLM_SON-TPIA_0004-Lumen maintenance diagram

MASTER SON-T PIA Plus

