



MASTER SON-T PIA Plus



MST SON-T PIA PLUS 100W/220 E40 SL/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	
Podstawa-nasadka	E40
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	29 000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	220 [CCT of 2000K]
Strumień Świetlny	10 600 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	105 lm/W
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,535
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,42
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	-
Długość łuku O (Nom)	47 mm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	101,0 W
Napięcie (Nom)	100 V

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T46

Certyfikaty i zastosowania	
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	101 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	473389
Klasa energooszczędności	F
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	16,3 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	16,3 mg

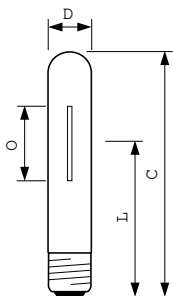
MASTER SON-T PIA Plus

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12
Pełna nazwa produktu	MST SON-T PIA PLUS 100W/220 E40 SL/12
Full EOC	871150019230115
Kod zamówienia	19230115
Materiał Nr (12NC)	928151709230

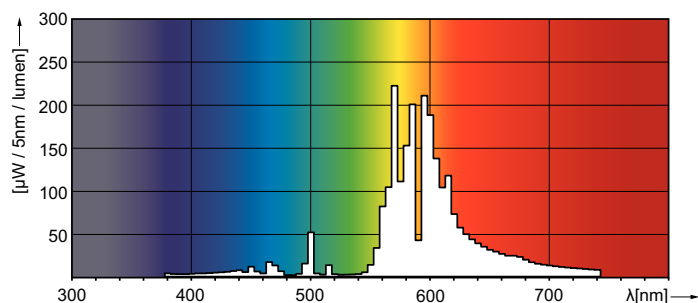
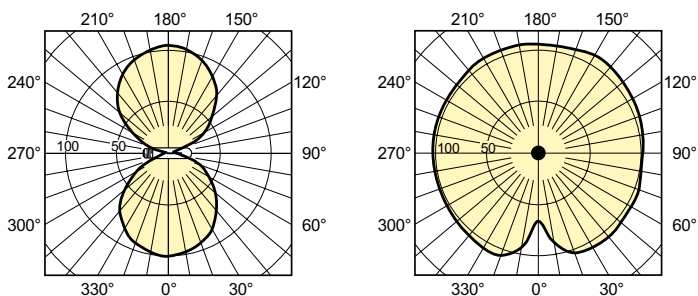
Waga netto (szt.)	0,128 kg
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500192301
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8711500192745

Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	L	C (max)
MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	48 mm	47 mm	132 mm	210 mm

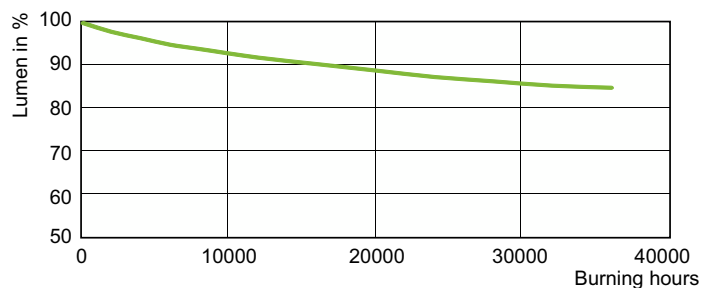
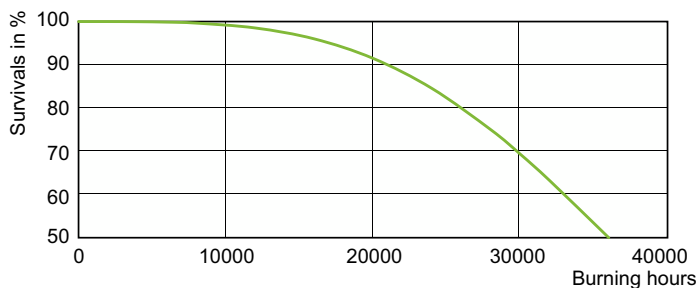
Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12

Spectral Power Distribution Colour - MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12

Okres eksploatacji



LDLE_SON-TPIA_0002-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12

MASTER SON-T PIA Plus

