



# MASTER SON-T PIA Plus

## MASTER SON-T PIA Plus 250W E 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	
Podstawa-nasadka	E40 [E40]
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	36 000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	220 [CCT of 2000K]
Strumień Świetlny	33 000 lm
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,535
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,420
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	125 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	-

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	264 W

Napięcie (Nom)	109 V
Napięcie (Nom)	109 V

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T46 [T 46 mm]

Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	E
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	15,1 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	15,1 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	257 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	473367

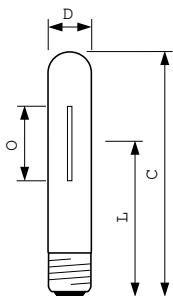
# MASTER SON-T PIA Plus

## Dane techniczne produktu

Full EOC	871150017987615
Nazwa produktu na zamówieniu	MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12
Kod zamówienia	17987615
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12

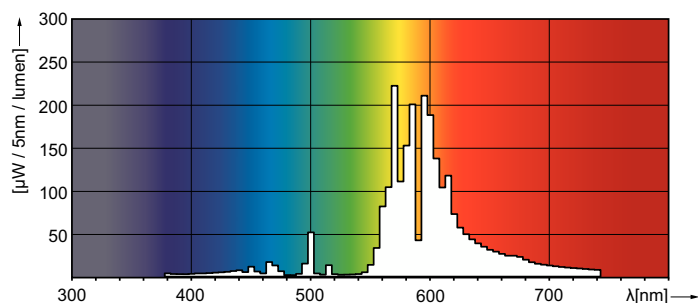
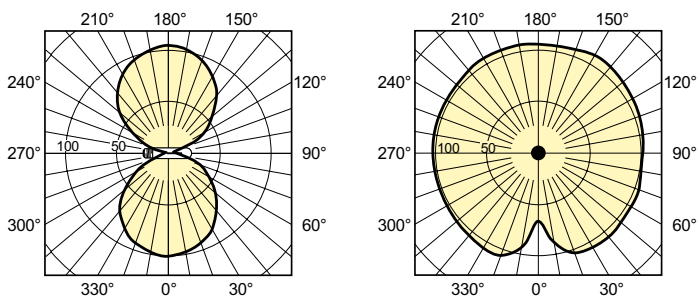
Numer materiału (12NC)	928144709230
Pełna nazwa produktu	MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12
EAN/UPC – Opakowanie	8711500182937

## Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	L	C (max)
MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	48 mm	64 mm	158 mm	257 mm

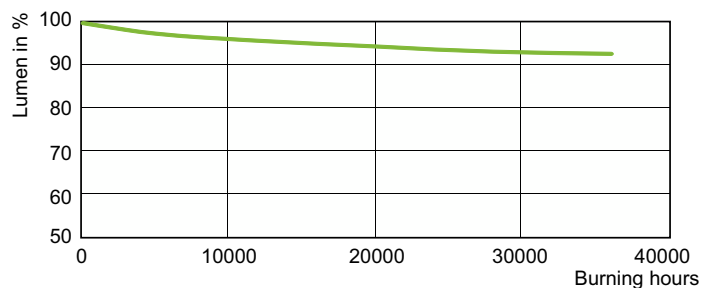
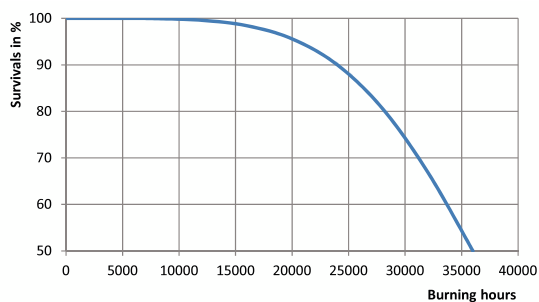
## Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12

Spectral Power Distribution Colour - MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12

Lumen Maintenance Diagram - MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12

## MASTER SON-T PIA Plus

