



# MASTER SOX-E

## MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12

Niskoprężna lampa sodowa o wyższej skuteczności świetlnej

### Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	BY22D [ BY22d]
Pozycja robocza	H110 [ h110]
Trwałość do 5% uszkodzeń [Nom]	6000 h
Trwałość do 20% uszkodzeń [Nom]	12000 h
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	18000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1800 lm
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	95 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	90 %
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	1800 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100 lm/W
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	18,0 W
Prąd lampy (EM) (Nom)	0,33 A
Napięcie (Nom)	57 V
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak

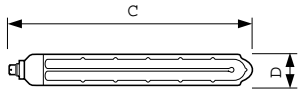
Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	21 kWh
Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura bańki (Max)	150 °C
Temperatura trzonka (Max)	150 °C
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150019280615
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8711500192806
Kod zamówienia	19280615
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr (12NC)	928145200008
Waga netto (szt.)	0,150 kg
ILCOS Code	LSE-E18-BY22d

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Lampy mogą współpracować z elektronicznym lub elektromagnetycznym osprzętem sterującym

# MASTER SOX-E

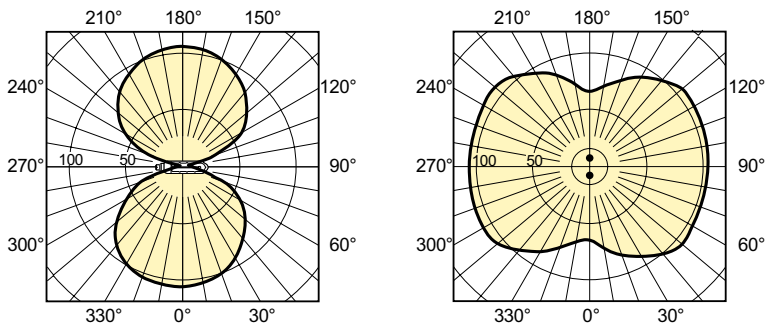
## Rysunki techniczne



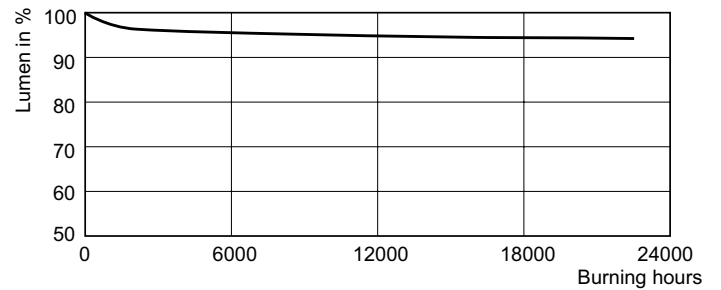
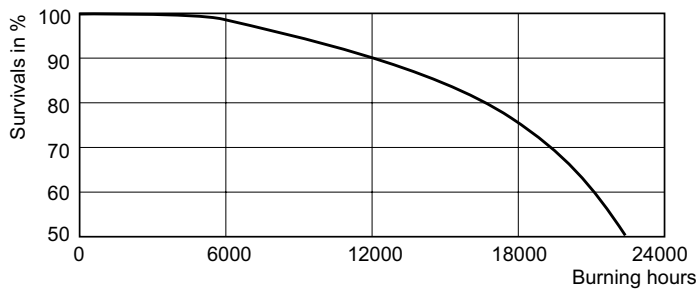
Product	D (max)	C (max)
MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12	52 mm	216 mm

### SOX E 18W BY22d T50

## Dane fotometryczne



## Okres eksploatacji



## MASTER SOX-E

