



# SOX

## SOX 55W BY22d 1SL/12

Niskoprężna lampa sodowa

### 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
Kod ANSI HID	L71

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	7800 lm
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	102 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	100 %
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	1800 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	140 lm/W

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	56.0 W
Prąd lampy (Nom)	0,51 A
Napięcie (Nom)	109 V

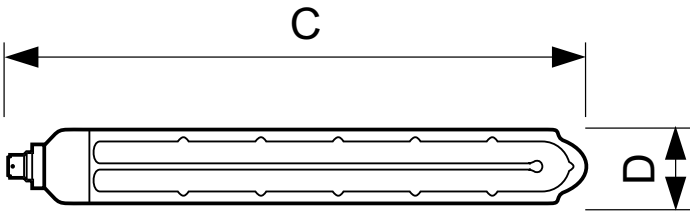
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak

Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A++
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	64 kWh

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura bańki (Max)	150 °C
Temperatura trzonka (Max)	150 °C

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150017975315
Nazwa produktu na zamówieniu	SOX 55W BY22d 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8711500179753
Kod zamówienia	17975315
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr (12NC)	928146000008
Waga netto (szt.)	300,000 g
ILCOS Code	LS-55-BY22d

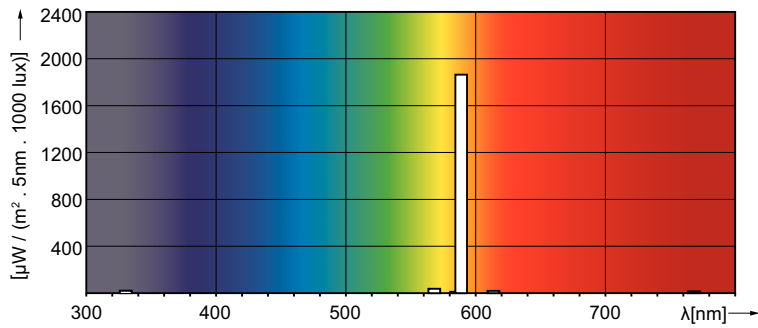
Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)
SOX 55W BY22d 1SL/12	52 mm	425 mm

SOX 55W BY22d T50

Dane fotometryczne



Barwa Światta SOX 55W

Okres eksploatacji

