



# MASTER SOX-E

MASTER SOX-E 26W BY22d 1SL

Niskoprężna lampa sodowa

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Trzonek	BY22d
Kształt bańki	T50 [T 50mm]
Pozycja pracy	Pionowa +/-110° (trzon.u góry) [Hanging +/-110D or Base Up (BU)]
Trwałość 5%	6000 hr
Trwałość 20%	12000 hr
Trwałość 50%	18000 hr

### • Charakterystyki świetlne

Temp. barwowa	1800 K
Str. św. lampy EM	3600 Lm
Skut. św. lampy EM	140 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	95 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	95 %
Śr. lum. EM	7 cd/cm2

### • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	26 W
Moc lampy EM	27 W
Napięcie lampy	69 V
Prąd lampy EM	0.37 A
Przyciemnianie	Nie

### • Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	0 mg
----------------------	------

### • Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	150 (max) C
Temp. bańki	150 (max) C

### • Wymiary produktu

Długość całkowita C	311 (max) mm
Średnica D	52 (max) mm

### • Dane produktu

Kod zamówienia	179746 15
Kod produktu	871150017974615
Nazwa produktu	MASTER SOX-E 26W BY22d 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER SOX-E 26W BY22d 1SL/12
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8711500179746
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500182692
Kod logistyczny - 12NC	928145700008
Kod ILCOS	LSE-E26-BY22d
Waga netto 1 szt.	225.000 gr

# PHILIPS

sense and simplicity

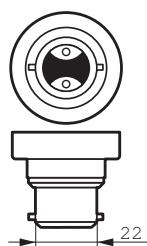
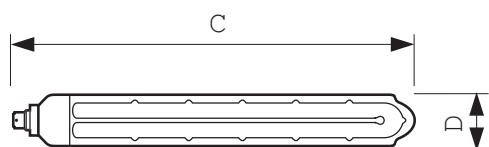
## Warnings and safety

- Lampy mogą współpracować z elektronicznym lub elektromagnetycznym osprzętem sterującym

## Rysunki techniczne

### MASTER SOX-E 26W BY22d 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
SOX E 26W BY22d T50	311	52



BY22d



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, Styczeń 12  
Dane wkrótce ulegną zmianie