



# MASTER SOX-E

MASTER SOX-E 66W BY22d 1SL

Niskoprężna lampa sodowa

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Trzonek	BY22d
Kształt bańki	T65 [T 65mm]
Pozycja pracy	Pozioma +/-20° [Pozioma +/-20°]
Trwałość 5%	6000 hr
Trwałość 20%	12000 hr
Trwałość 50%	18000 hr

### • Charakterystyki świetlne

Temp. barwowa	1800 K
Str. św. lampy EM	10500 Lm
Skut. św. lampy EM	170 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	100 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	100 %
Śr. lum. EM	7 cd/cm <sup>2</sup>

### • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	66 W
Moc lampy EM	65 W
Napięcie lampy	123 V
Prąd lampy EM	0.6 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	528 (max) mm
Średnica D	66 (max) mm

### • Dane produktu

Kod zamówienia	179784 15
Kod produktu	871150017978415
Nazwa produktu	MASTER SOX-E 66W BY22d 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER SOX-E 66W BY22d 1SL/12
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8711500179784
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500182777
Kod logistyczny - 12NC	928145900008
Kod ILCOS	LSE-E66-BY22d-/H
Waga netto 1 szt.	483.000 gr

# PHILIPS

sense and simplicity

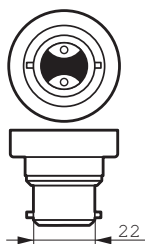
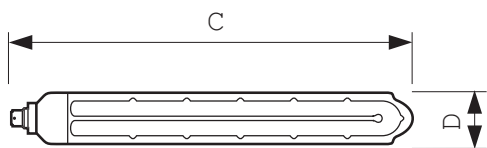
## Warnings and safety

- Lampy mogą współpracować z elektronicznym lub elektromagnetycznym osprzętem sterującym

## Rysunki techniczne

### MASTER SOX-E 66W BY22d 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
SOX E 66W BY22d T65	528	66



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 22  
Dane wkrótce ulegną zmianie