



MASTER SOX-E

MASTER SOX-E 18W 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	1800 Lm
Skut. św. lampy EM	100 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	95 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	90 %
Śr. lum. EM	7 cd/cm2

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	18 W
Moc lampy EM	18 W
Napięcie lampy	57 V
Prąd lampy EM	0.33 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	216 (max) mm
Średnica D	52 (max) mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	192806 15
Kod produktu	871150019280615
Nazwa produktu	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8711500192806
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500193407
Kod logistyczny - 12NC	928145200008
Kod ILCOS	LSE-E18-BY22d
Waga netto 1 szt.	150.000 gr

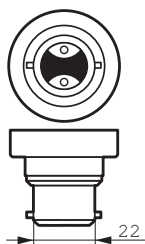
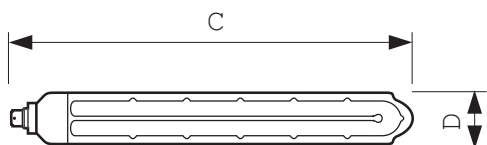
Warnings and safety

- Lampy mogą współpracować z elektronicznym lub elektromagnetycznym osprzętem sterującym

Rysunki techniczne

MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
SOX E 18W BY22d T50	216	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

2013, Styczeń 22
Dane wkrótce ulegną zmianie