

Opis produktu:

SOX

Niskoprężna lampa sodowa

Korzyści

- Bardzo wysoka skuteczność świetlna sprawia, że jest to najbardziej energooszczędne źródło światła

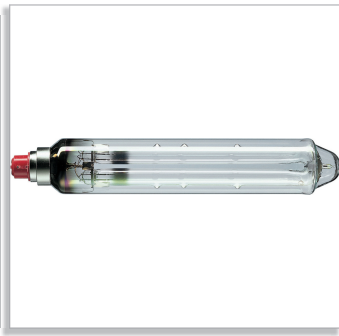
Cechy

- Jednolity rozkład sodu w jarzniku, dzięki zaprojektowanym wgłębieniom w szkłe, umożliwia bardzo stabilne wyładowanie, gwarantując podwyższoną skuteczność świetlną i utrzymanie strumienia świetlnego w czasie eksploatacji
- Monochromatycznie żółty kolor emitowanego światła

Wniosek

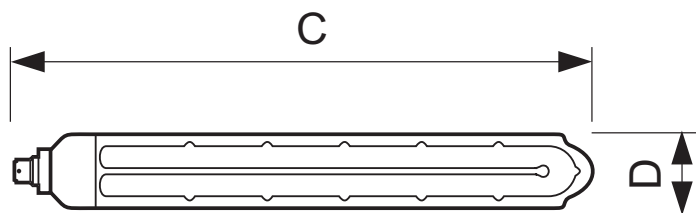
- W oświetleniu drogowym, węzłów kolejowych, przejazdów kolejowych, portów lotniczych, portów morskich i doków, a także odlewni i walcowni
- W oświetleniu bezpieczeństwa i orientacyjnym

Produkty powiązane



BY22d, T50/T65

Rysunki techniczne



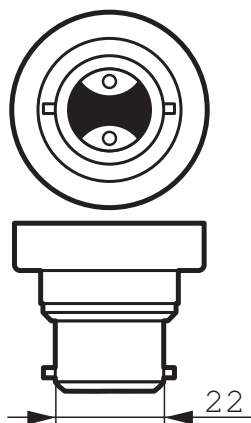
SOX 35W BY22d 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
SOX 35W BY22d T50	311	52
SOX 55W BY22d T50	425	52
SOX 90W BY22d T65	528	66
SOX 135W BY22d T65	775	66
SOX 180W BY22d T65	1120	66

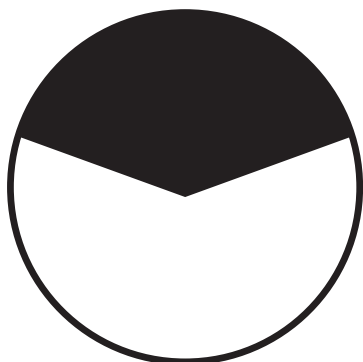
Charakterystyki ogólne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Trwałość 20%	Trwałość 5%	Trwałość 50%
179739 15	SOX 35W BY22d 1SL	T50	BY22d	Pionowa +/-110° (trzon.u góry)	12000 hr	6000 hr	18000 hr
179753 15	SOX 55W BY22d 1SL	T50	BY22d	Pionowa +/-110° (trzon.u góry)	12000 hr	6000 hr	18000 hr
179777 15	SOX 90W BY22d 1SL	T65	BY22d	Pozioma +/-20°	12000 hr	6000 hr	18000 hr
179791 15	SOX 135W BY22d 1SL	T65	BY22d	Pozioma +/-20°	12000 hr	6000 hr	18000 hr
179814 10	SOX 180W BY22d 1SL	T65	BY22d	Pozioma +/-20°	12000 hr	6000 hr	18000 hr

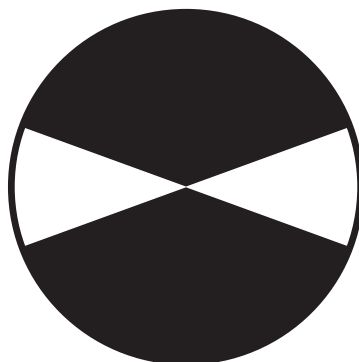
Wykresy instalacyjne



BY22d



h110



p20

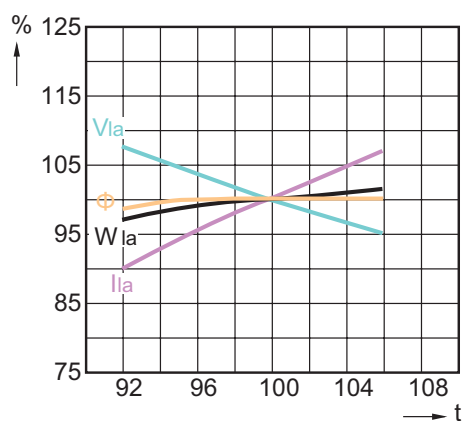
Charakterystyki świetlne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Str. św. lampy EM	Wsp. utrzym. str. św. 2000h	Wsp. utrzym. str. św. 5000h	Skut. św. lampy EM	Temp. barwowa
179739 15	SOX 35W BY22d 1SL	4550 Lm	95 %	90 %	129 Lm/W	1800 K
179753 15	SOX 55W BY22d 1SL	7800 Lm	102 %	100 %	140 Lm/W	1800 K
179777 15	SOX 90W BY22d 1SL	13600 Lm	95 %	90 %	150 Lm/W	1800 K
179791 15	SOX 135W BY22d 1SL	22600 Lm	95 %	90 %	167 Lm/W	1800 K
179814 10	SOX 180W BY22d 1SL	32000 Lm	90 %	80 %	176 Lm/W	1800 K

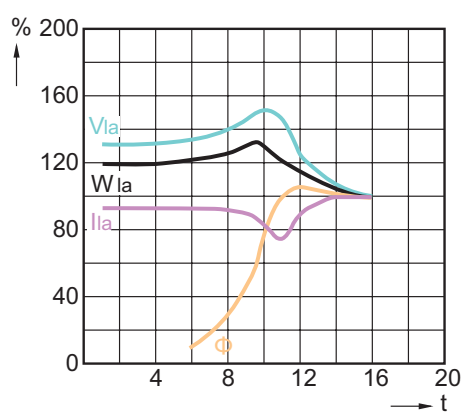
Charakterystyki elektryczne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EM	Prąd lampy	Napięcie lampy	Przy- ciem- nianie
179739 15	SOX 35W BY22d 1SL	35 W	37 W	0.53 A	70 V	Nie
179753 15	SOX 55W BY22d 1SL	55 W	56 W	0.51 A	109 V	Nie
179777 15	SOX 90W BY22d 1SL	90 W	91 W	0.82 A	112 V	Nie
179791 15	SOX 135W BY22d 1SL	135 W	135 W	0.82 A	164 V	Nie
179814 10	SOX 180W BY22d 1SL	180 W	180.0 W	0.78 A	240 V	Nie

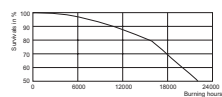
Charakterystyki pracy



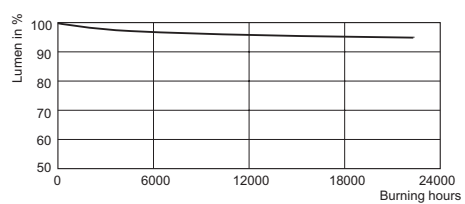
SOX



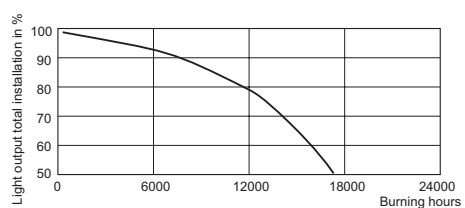
SOX



SOX



SOX



SOX

Ochrona środowiska

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
179739 15	SOX 35W BY22d 1SL	0 mg
179753 15	SOX 55W BY22d 1SL	0 mg
179777 15	SOX 90W BY22d 1SL	0 mg
179791 15	SOX 135W BY22d 1SL	0 mg
179814 10	SOX 180W BY22d 1SL	0 mg

Wymgania dot. opraw oświetleniowych

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. trzonka	Temp. bańki
179739 15	SOX 35W BY22d 1SL	150 (max) C	150 (max) C
179753 15	SOX 55W BY22d 1SL	150 (max) C	150 (max) C
179777 15	SOX 90W BY22d 1SL	150 (max) C	150 (max) C
179791 15	SOX 135W BY22d 1SL	150 (max) C	150 (max) C
179814 10	SOX 180W BY22d 1SL	150 (max) C	150 (max) C



© 2012 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

2012, Listopad 10
Dane wkrótce ulegną zmianie