



Opis produktu:

MASTER SDW-T

Kompaktowa, sodowa lampa wyładowcza ("Biała soda")

Korzyści

- Wyjątkowo wysoki wskaźnik oddawania barw, szczególnie w przypadku ciepłych barw (np.: czerwonej i żółtej)
- Wysoka skuteczność świetlna zapewniająca niskie koszty eksploatacji
- Wysoka trwałość w porównaniu do lamp żarowych i halogenowych

Cechy

- Ciepłobiała barwa światła
- Bardzo dobry wskaźnik oddawania barw $R_a > 80$

Wniosek

- W oświetleniu sklepowym (tworzy przyjemną atmosferę np. w sklepach meblowych), doskonale oddaje barwy świeżych produktów (w sklepach spożywczych, mięsnych oraz w kwiaciarniach), wykorzystywana również w dekoracyjnym oświetleniu zewnętrznym

Warnings and safety

- Używać wyłącznie z dedykowanym osprzętem sterującym firmy Philips

Produkty powiązane



SDW-T, 100W, PG12-1

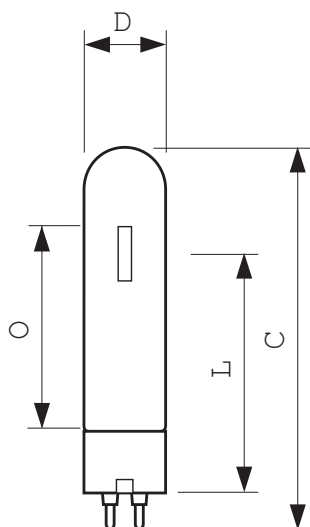


SDW-T, 35W, PG12-1



SDW-T, 50W, PG12-1

Rysunki techniczne



MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL

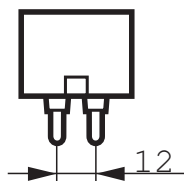
Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
SDW-T 35W/825 PG12-1	149	32	91	12.7
SDW-T 50W/825 PG12-1	149	32	91	15.4
SDW-T 50W/825 PG12-1	149	32	91	15.4
SDW-T 100W/825 PG12-1	149	32	91	18.3
SDW-T 100W/825 PG12-1	149	32	91	18.3

Charakterystyki ogólne

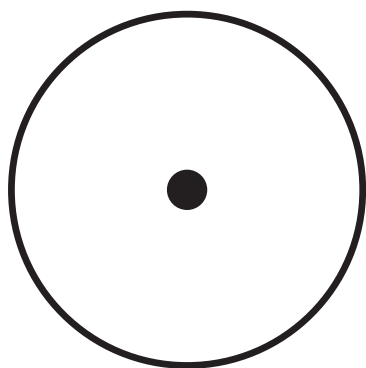
Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Materiał bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Opis układu	Trwałość 20%	Trwałość 5%	Trwałość 50%
734044 76	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 HG 1SL	T31	Twarde szkło	Przezroczysta	PG12-1	Uniwersalna	Wysokie napięcie	10000 hr	5000 hr	15000 hr
734044 15	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL	T31	Twarde szkło	Przezroczysta	PG12-1	Uniwersalna	Wysokie napięcie	10000 hr	5000 hr	15000 hr

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Materiał bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Opis układu	Trwałość 20%	Trwałość 5%	Trwałość 50%
734020 15	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL	T31	Miękkie szkło	Przezroczysta	PG12-1	Uniwersalna	Wysokie napięcie	12000 hr	8000 hr	15000 hr
734037 76	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 SG 1SL	T31	Miękkie szkło	Przezroczysta	PG12-1	Uniwersalna	Wysokie napięcie	12000 hr	8000 hr	15000 hr
734037 15	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL	T31	Miękkie szkło	Przezroczysta	PG12-1	Uniwersalna	Wysokie napięcie	12000 hr	8000 hr	15000 hr

Wykresy instalacyjne



PG12-1

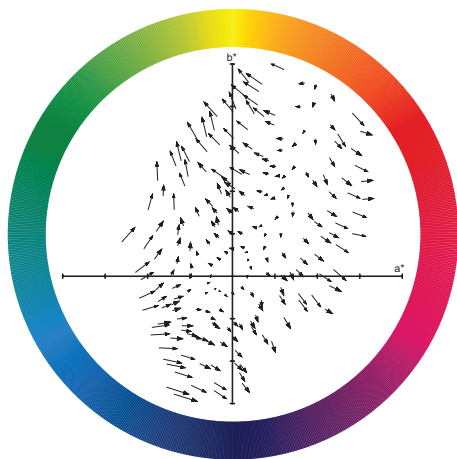


any

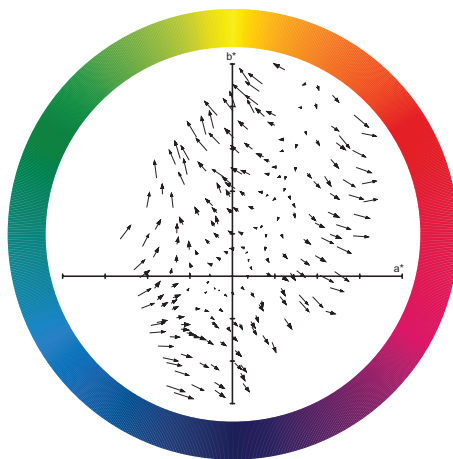
Charakterystyki świetlne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kod barwy	Opis barwy (tekst)	Str. św. lampy EM	Współrzędna chromaticzności X	Współrzędna chromaticzności Y	Wskaźnik oddawania barw Ra	Wsp. utrzym. str. św. 2000h	Wsp. utrzym. str. św. 5000h	Skut. św. lampy EM	Temp. barwowa
734044 76	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 HG 1SL	825	Złotobiała	5000 Lm	464 -	404 -	80 (min), 83 (nom) Ra8	85 %	80 %	52 Lm/W	2500 K
734044 15	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL	825	Złotobiała	5000 Lm	464 -	404 -	80 (min), 83 (nom) Ra8	85 %	80 %	52 Lm/W	2500 K
734020 15	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL	825	Złotobiała	1300 Lm	479 -	417 -	80 (min), 83 (nom) Ra8	95 %	90 %	40 Lm/W	2500 K
734037 76	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 SG 1SL	825	Złotobiała	2300 Lm	471 -	409 -	80 (min), 83 (nom) Ra8	95 %	90 %	44 Lm/W	2500 K
734037 15	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL	825	Złotobiała	2300 Lm	471 -	409 -	80 (min), 83 (nom) Ra8	95 %	90 %	44 Lm/W	2500 K

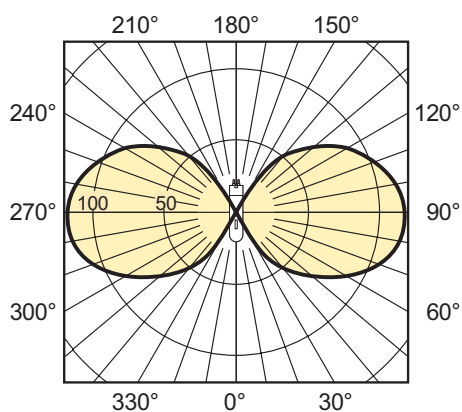
Parametry świetlne



SDW-T 35W, 50W



SDW-T 100W



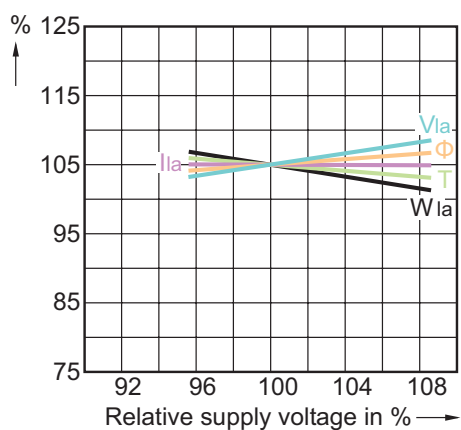
SDW-T

Charakterystyki elektryczne

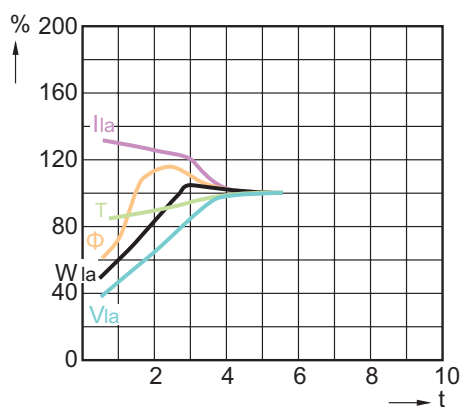
Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EM	Napięcie lampy	Prąd lampy EM	Przyciemnianie
734044 76	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 HG 1SL	100 W	97.0 W	98 V	1.31 A	Nie
734044 15	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL	100 W	97.0 W	98 V	1.31 A	Nie
734020 15	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL	35 W	33.0 W	96 V	0.48 A	Nie
734037 76	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 SG 1SL	50 W	53.0 W	92 V	0.76 A	Nie

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EM	Napięcie lampy	Prąd lampy EM	Przyciemnianie
734037 15	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL	50 W	53.0 W	92 V	0.76 A	Nie

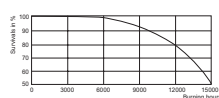
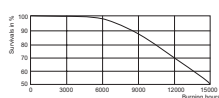
Charakterystyki pracy



SDW-T

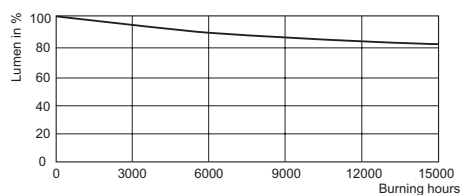


SDW-T

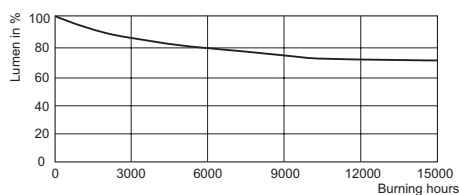
SDW-T 35W,
50W /825

SDW-T 100W /825

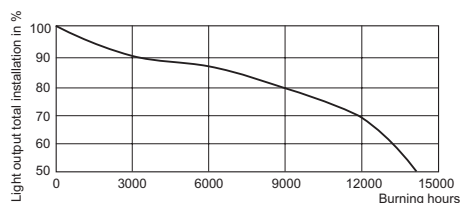
Charakterystyki pracy



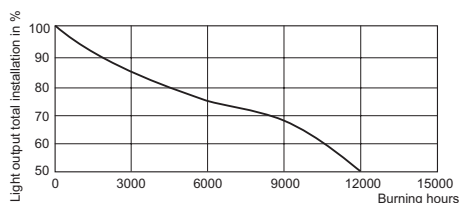
SDW-T 35W, 50W /825



SDW-T 100W /825



SDW-T 35W, 50W /825



SDW-T 100W /825

Ochrona środowiska

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
734044 76	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 HG 1SL	11 mg
734044 15	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL	11 mg
734020 15	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL	3.8 mg
734037 76	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 SG 1SL	7.5 mg
734037 15	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL	7.5 mg

Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. trzonka	Temp. bańki
734044 76	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 HG 1SL	120 (max) C	450 (max) C
734044 15	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL	120 (max) C	450 (max) C
734020 15	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL	120 (max) C	350 (max) C
734037 76	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 SG 1SL	120 (max) C	350 (max) C
734037 15	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL	120 (max) C	350 (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