



## Opis produktu:

### MASTER SDW-TG Mini

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 dobre oddawanie barw ( $R_a > 80$ )
- Kształt lampy umożliwia wykorzystanie tych samych opraw oświetleniowych, co w przypadku MASTER Colour CDM-T
- Lampa z filtrem UV

#### Wniosek

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

#### Warnings and safety

- Używać wyłącznie z dedykowanym osprzętem sterującym firmy Philips

## Produkty powiązane

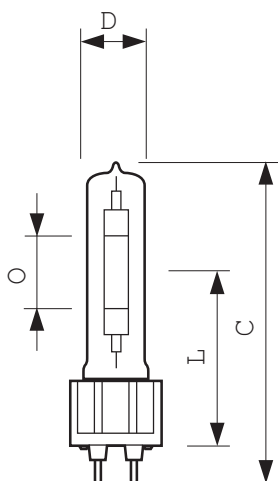


SDW-TG, 100W, GX12-1



SDW-TG, 50W, GX12-1

## Rysunki techniczne



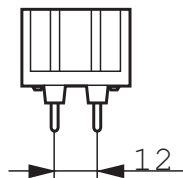
## MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
SDW-TG 100W/825 GX12-1	110	20	54.5	56	57.5	18
SDW-TG 50W/825 GX12-1	103	20	53.5	55	56.5	14.5

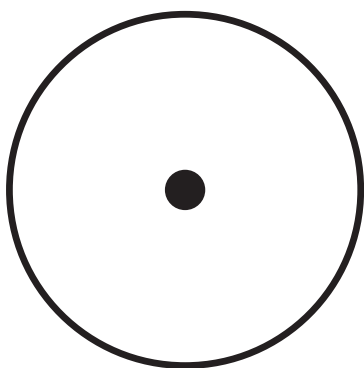
## Charakterystyki ogólne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Materiał bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Opis układu	Trwałość 20%	Trwałość 5%	Trwałość 50%
202338 15	MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT	T19	-	Przezroczysta	GX12-1	Uniwersalna	-	8000 hr	5000 hr	10000 hr
203236 15	MASTER SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT	T19	-	Przezroczysta	GX12-1	Uniwersalna	-	9000 hr	7000 hr	10000 hr

## Wykresy instalacyjne



GX12-1



any

## Charakterystyki świetlne (1/2)

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kod barwy	Opis barwy (tekst)	Str. św. lampy EL	Współrzędna chromatyczności X	Współrzędna chromatyczności Y	Wskaźnik oddawania barw Ra	Wsp. utrzym. str. św. 10000h	Wsp. utrzym. str. św. 2000h	Wsp. utrzym. str. św. 5000h	Skut. św. lampy EL
202338 15	MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT	825	Złotobiała	4900 Lm	469 -	406 -	80 (min), 83 (nom) Ra8	75 %	95 %	80 %	50 Lm/W
203236 15	MASTER SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT	825	Złotobiała	2400 Lm	468 -	408 -	80 (min), 81 (nom) Ra8	75 %	95 %	85 %	44 Lm/W

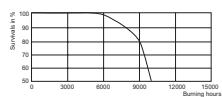
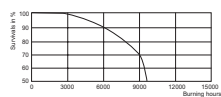
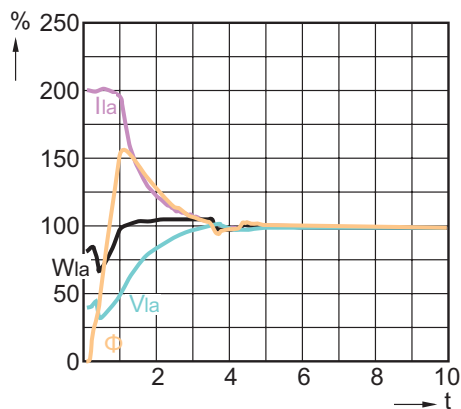
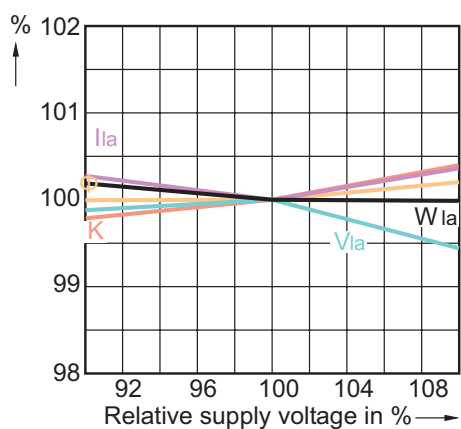
## Charakterystyki świetlne (2/2)

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. barwowa	Średni str. św.
202338 15	MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT	2500 K	Lm
202326 15	MASTER SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT	2500 K	-

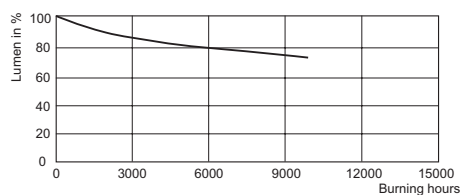
## Charakterystyki elektryczne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EL	Napięcie lampy	Prąd lampy EL	Przyświecanie
202338 15	MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT	100 W	99 W	91 V	1.1 A	Nie
202326 15	MASTER SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT	50 W	54 W	85 V	0.65 A	Nie

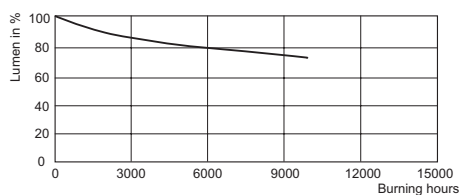
## Charakterystyki pracy



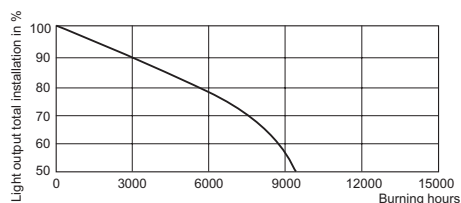
## Charakterystyki pracy



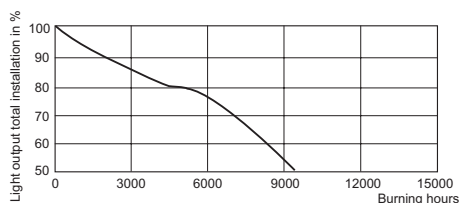
SDW-TG 100W /825



SDW-TG 50W /825



SDW-TG 100W /825



SDW-TG 50W /825

## Ochrona środowiska

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
202338 15	MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT	13 mg
203236 15	MASTER SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT	5.7 mg

## Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. trzonka	Temp. bańki
202338 15	MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT	280 (max) C	650 (max) C
203236 15	MASTER SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT	280 (max) C	500 (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](http://www.philips.com/lighting)

2012, Listopad 10  
Dane wkrótce ulegną zmianie