



MASTER SDW-T

MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL

Kompaktowa, sodowa lampa wyładowcza ("Biała soda")

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Opis układu	Wysokie napięcie [200-250V]
Trzonek	PG12-1
Kształt bańki	T31 [T 31mm]
Materiał bańki	Twarde szkło
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	5000 hr
Trwałość 20%	10000 hr
Trwałość 50%	15000 hr
Trwałość użytkowa	10000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	825 [CCT of 2500K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	80 (min), 83 (nom) Ra8
Opis barwy (tekst)	Złotobiała
Temp. barwowa	2500 K
Techniczna temperatura barwowa	2500 K
Str. św. lampy EM	5000 Lm
Skut. św. lampy EM	52 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	85 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	80 %
Śr. lum. EM	530 cd/cm ²
Współrzędna chromatyczności X	464 -
Współrzędna chromatyczności Y	404 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	100 W
Moc lampy EM	97.0 W

Napięcie lampy	98 V
Prąd lampy EM	1.31 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	11 mg
----------------------	-------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	120 (max) C
Temp. bańki	450 (max) C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	149 (max) mm
Średnica D	32 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	91 mm
Długość łuku O	19 mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	734044 15
Kod produktu	871150073404415
Nazwa produktu	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8711500734044

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER SDW-T

Kod kreskowy na
opakowaniu zbior-
czym
Kod logistyczny -
12NC

8711500831163

928154109227

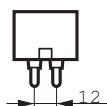
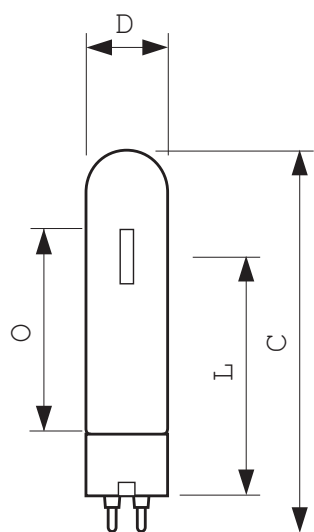
Kod ILCOS
Waga netto 1 szt.

STH-100-H/E-PG12
0.055 kg

Warnings and safety

- Używać wyłącznie z dedykowanym osprzętem sterującym firmy Philips

Rysunki techniczne

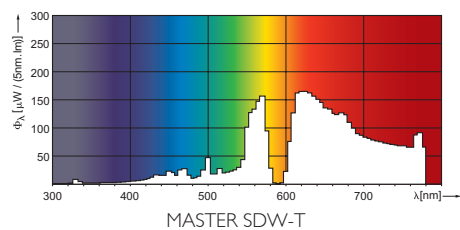


PG12-1

MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL

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

Dane fotometryczne





© 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 20
Dane wkrótce ulegną zmianie