



# MASTER SDW-T

## MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12

Seria lamp wyładowczych o wysokiej skuteczności świetlnej, emitujących ciepłe światło, do zastosowań w oprawach otwartych

### Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	PG12-1 [ PG12-1]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [ uniwersalna]
Trwałość do 5% uszkodzeń [Nom]	8000 h
Trwałość do 20% uszkodzeń [Nom]	12000 h
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	15000 h
Trwałość użytkowa (Nom)	10000 h
Kod ANSI HID	-
Opis systemu	wysokie napięcie [ 200-250V (HV)]

Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	825 [ Tb 2500K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	2300 lm
Oznaczenie koloru	złotobiała
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	95 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	90 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	471
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	409
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2500 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	44 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	83

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	53.0 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	1,5 A

Prąd lampy (EM) (Nom)	0,76 A
Skok napięcia w momencie zapłonu (Max)	5000 V
Napięcie w momencie zapłonu (Min)	205 V
Napięcie (Max)	102 V
Napięcie (Min)	82 V
Napięcie (Nom)	92 V

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak

Mechanika i korpus	
Wykończenie bańki	przezroczysta (CL)
Materiał bańki	miękkie szkło

Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	B
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	7,6 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	58 kWh

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura bańki (Max)	350 °C
Temperatura trzonka (Max)	120 °C

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150073403715

## MASTER SDW-T

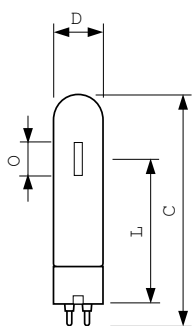
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8711500734037
Kod zamówienia	73403715
Numerátor - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerátor - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12

Materiał Nr (12NC)	928153909227
Waga netto (szt.)	0,048 kg
ILCOS Code	STH-50-H/E-PG12

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać wyłącznie z dedykowanym osprzętem sterującym firmy Philips
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

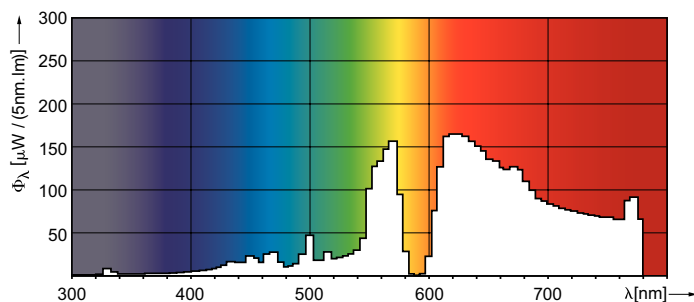
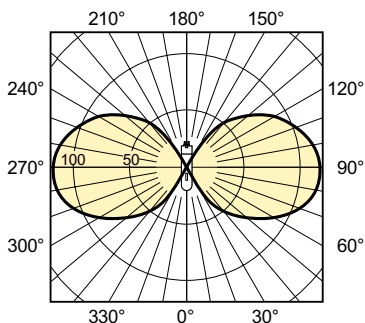
### Rysunki techniczne



SDW-T 50W/825 PG12-1

Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	15,4 mm	91 mm	149 mm

### Dane fotometryczne



# MASTER SDW-T

## Okres eksploatacji

