



MASTER SDW-T

MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12

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

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	PG12-1 [PG12-1]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]
Trwałość do 5% uszkodzeń [Nom]	5000 h
Trwałość do 20% uszkodzeń [Nom]	10000 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)	5000 lm
Oznaczenie koloru	złotobiała
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	85 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	80 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	464
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	404
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2500 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	52 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	83

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	97.0 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	2,8 A

Prąd lampy (EM) (Nom)	1,31 A
Skok napięcia w momencie zapłonu (Max)	5000 V
Napięcie w momencie zapłonu (Min)	205 V
Napięcie (Max)	108 V
Napięcie (Min)	88 V
Napięcie (Nom)	98 V

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak

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

Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	B
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	11,4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	107 kWh

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura bańki (Max)	450 °C
Temperatura trzonka (Max)	120 °C

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150073404415

MASTER SDW-T

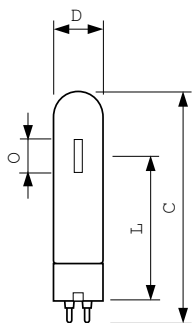
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8711500734044
Kod zamówienia	73404415
Numeracja - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numeracja - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12

Materiał Nr (12NC)	928154109227
Waga netto (szt.)	0,055 kg
ILCOS Code	STH-100-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.

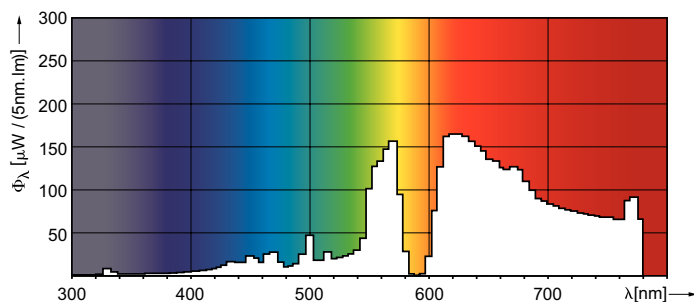
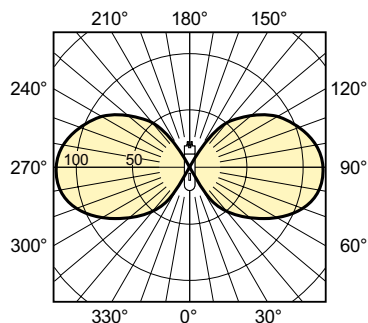
Rysunki techniczne



SDW-T 100W/825 PG12-1

Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	18,3 mm	91 mm	149 mm

Dane fotometryczne



MASTER SDW-T

Okres eksploatacji

