



# MASTER SDW-T



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

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

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać wyłącznie z dedykowanymi statecznikami 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.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	PG12-1 [PG12-1]
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	15 000 h
Trwałość użytkowa (Nom)	10 000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	825 [CCT of 2500K]
Strumień Świetlny	2 500 lm
Oznaczenie koloru	Złoto-biały
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,478
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,415
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2500 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	45,45 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	55,5 W
Napięcie (Nom)	90 V
Napięcie (Nom)	90 V

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szkoło miękkie
Kształt bańki	T31 [T 31 mm]

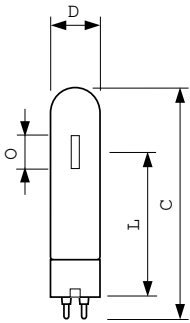
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	7,6 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	7,6 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	56 kWh

# MASTER SDW-T

Numer Rejestracyjny EPREL	473396
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Full EOC	871150073403715
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12
Kod zamówienia	73403715
Numerator - Quantity Per Pack	1

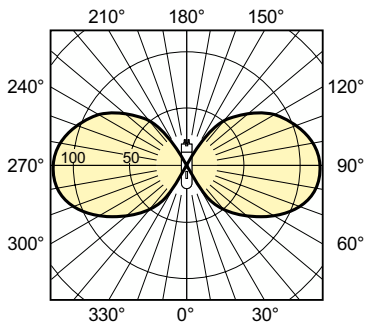
Numerator - Packs per outer box	12
Numer materiału (12NC)	928153909227
Pełna nazwa produktu	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12
EAN/UPC - Opakowanie	8711500183149

## Rysunki techniczne

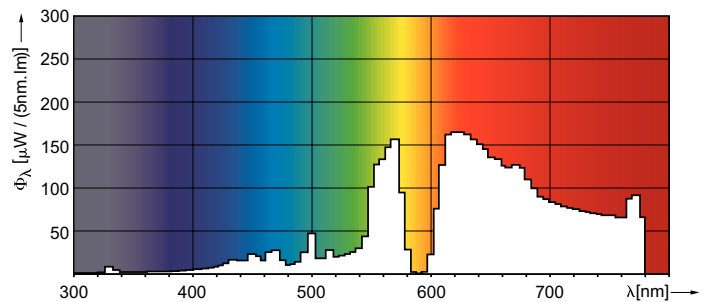


Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	15,4 mm	91 mm	149 mm

## Dane fotometryczne



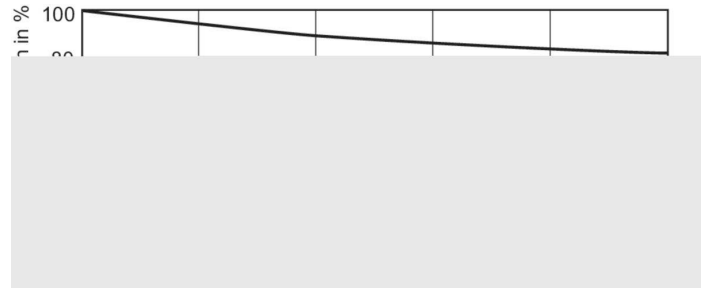
Light Distribution Diagram - MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12



Spectral Power Distribution Colour - MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12

# MASTER SDW-T

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12

