



# MASTER SDW-T

## MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12

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

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	PG12-1 [ PG12-1]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [ uniwersalna]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	8000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	12000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (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)	1300 lm
Oznaczenie koloru	złotobiała
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	95 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	90 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	479
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	417
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2500 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	40 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	83

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	33.0 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	1,0 A

Prąd lampy (EM) (Nom)	0,48 A
Skok napięcia w momencie zapłonu (Max)	5000 V
Napięcie w momencie zapłonu (Min)	205 V
Napięcie (Max)	106 V
Napięcie (Min)	86 V
Napięcie (Nom)	96 V

Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	brak

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	miękkie szkło

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	B
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,8 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	36 kWh

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

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150073402015

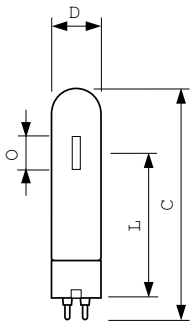
# MASTER SDW-T

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12
EAN/UPC-produkt	8711500734020
Kod zamówienia	73402015
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12

Materiał Nr. (12NC)	928153809230
Waga netto (szt.) SAP	0,048 kg
Kod ILCOS	STH-35-H/E-PG12

## Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

## Rysunki techniczne

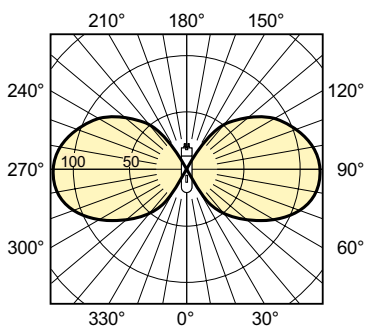


SDW-T 35W/825 PG12-1

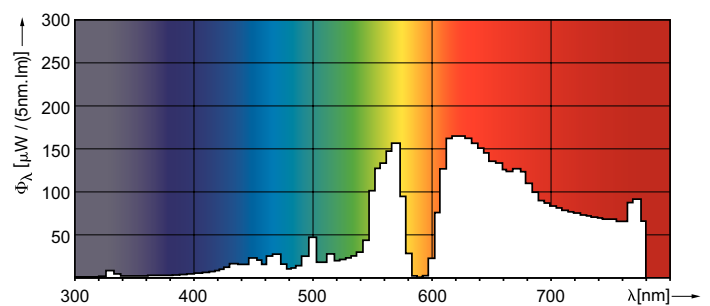
## Product

MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12

## Dane fotometryczne



LDLD\_SDW-T-Light distribution diagram



LDPO\_SDW-T\_35W\_50W\_100W-Spectral power distribution Colour

# MASTER SDW-T

## Okres eksploatacji

