

# **MASTER SDW-T**

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

MASTER SDW-T ist die Hochdruck-Natriumdampf-Lampe für die ansprechende Beleuchtung von Bäckereien und Möbelgeschäften. Die Lichtfarbe von 2.500 K ist besonders warm und daher ideal geeignet, um Brauntöne gut wiederzugeben.

## Produkt Daten

## • Allgemeine Eigenschaften

Systembeschreibung Hochvoltbetrieb [200-250V] PG12-1 Sockel Kolbenform T31 [T 31mm] Kolbenmaterial Weichglas Kolbenausführung Klar Brennstellung beliebig [Beliebig] Lebensdauer 5% 8000 hr Ausfallrate

Lebensdauer 20% 12000 hr Ausfallrate Lebensdauer 50% 15000 hr Ausfallrate

10000 hr Nutzlebensdauer

## • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung 825 [CCT of 2500K] 83 Ra8

44 Lm/W

Farbwiedergabeindex Goldgelb Lichtfarbe Farbtemperatur 2500 K Gemessene Farbtem-2500 K

peratur

2300 Lm Lampenlichtstrom EM

Lampenlichtausbeute

Restlichtstrom 2000h Restlichtstrom 5000h 90 % Mittlere Leuchtdichte 400 cd/cm2

Farbkoordinate X 471 -Farbkoordinate Y 409 -

#### • Elektrische Kenndaten

50 W Lampenleistung

Lampenleistung EM 25°C,nominal

Lampen-Nennleistung 53.0 W

EM 25°C

Lampenspannung 92 V 0.76 A Lampenstrom EM Dimmbar Nein [Nein]

50.0 W

## • Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel

(EEL)

7.5 mg Quecksilbergehalt Energieverbrauch 58 kWh

kWh/1000h

## · Anforderungen Leuchtenentwicklung

Sockeltemperatur 120 (max) C Kolbentemperatur 350 (max) C

#### Produktabmessungen

Gesamtlänge C 149 (max) mm Durchmesser D 32 (max) mm Lichtschwerpunkt 91 mm

(LCL)

Bogenlänge O 16 mm

# • Produktdaten

Bestellnummer 734037 15 871150073403715 Produktcode

Produktname MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1

1SL

MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 Bestellbezeichnung

1SI /12



# **MASTER SDW-T**

Anzahl pro Verpa- 1

ckung

Verpackungskonfigu- 12 ration

Verpackungsanzahl pro Umverpackung

ro Umverpackung arcode auf Verpa- 8711500734037

Barcode auf Verpackung (EAN1) Barcode auf Umverpackung (EAN3) 12 NC ILCOS-Code

928153909227 STH-50-H/E-PG12

0.048 kg

8711500183149

Nettogewicht pro

Stück

Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

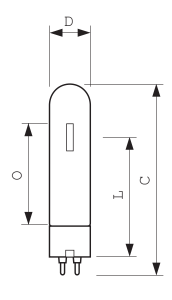
# Hinweise

• Nur mit speziellem Vorschaltgerät von Philips verwenden.

12

• Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem

# Abmessungsskizzen



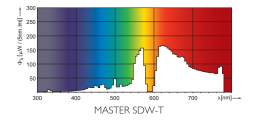
## MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL

| Product              | C (Max) | D (Max) | L (Norm) | O (Norm) |
|----------------------|---------|---------|----------|----------|
| SDW-T 50W/825 PG12-1 | 149     | 32      | 91       | 15.4     |



PG12-1

# Photometrische Daten





© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber-(Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.