



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] |
| Sockel | PG12-1 |
| Kolbenform | T31 [T 31mm] |
| Kolbenmaterial | Weichglas |
| Kolbenausführung | Klar |
| Brennstellung | beliebig [Beliebig] |
| Lebensdauer 5% Ausfallrate | 8000 hr |
| Lebensdauer 20% Ausfallrate | 12000 hr |
| Lebensdauer 50% Ausfallrate | 15000 hr |
| Nutzlebensdauer | 10000 hr |

• Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Farbkennung | 825 [CCT of 2500K] |
| Farbwiedergabeindex | 83 Ra8 |
| Lichtfarbe | Goldgelb |
| Farbtemperatur | 2500 K |
| Gemessene Farbtemperatur | 2500 K |
| Lampenlichtstrom EM | 2300 Lm |
| Lampenlichtausbeute EM | 44 Lm/W |
| Restlichtstrom 2000h | 95 % |
| Restlichtstrom 5000h | 90 % |
| Mittlere Leuchtdichte EM | 400 cd/cm ² |
| Farbkoordinate X | 471 - |
| Farbkoordinate Y | 409 - |

• Elektrische Kenndaten

| | |
|----------------|------|
| Lampenleistung | 50 W |
|----------------|------|

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Lampenleistung EM 25°C,nominal | 50.0 W |
| Lampen-Nennleistung EM 25°C | 53.0 W |
| Lampenspannung | 92 V |
| Lampenstrom EM | 0.76 A |
| Dimmbar | Nein [Nein] |

• Umwelteigenschaften

| | |
|--------------------------------|--------|
| Energieeffizienzlabel (EEL) | B |
| Quecksilbergehalt | 7.5 mg |
| Energieverbrauch kWh/1000h | 58 kWh |

• Anforderungen Leuchtenentwicklung

| | |
|------------------|-------------|
| Sockettemperatur | 120 (max) C |
| Kolbentemperatur | 350 (max) C |

• Produktabmessungen

| | |
|---------------------------|--------------|
| Gesamtlänge C | 149 (max) mm |
| Durchmesser D | 32 (max) mm |
| Lichtschwerpunkt (LCL) | 91 mm |
| Bogenlänge O | 16 mm |

• Produktdaten

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Bestellnummer | 734037 15 |
| Produktcode | 871150073403715 |
| Produktname | MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL |
| Bestellbezeichnung | MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12 |

PHILIPS

MASTER SDW-T

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Verpackungskonfiguration | 12 |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 12 |
| Barcode auf Verpackung (EAN1) | 8711500734037 |

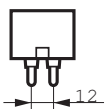
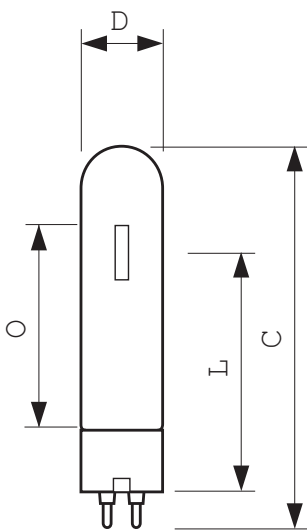
| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Barcode auf Umverpackung (EAN3) | 8711500183149 |
| 12 NC | 928153909227 |
| ILCOS-Code | STH-50-H/E-PG12 |
| Nettogewicht pro Stück | 0.048 kg |

Hinweise

- Nur mit speziellem Vorschaltgerät von Philips verwenden.
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem

Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten 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.

Abmessungsskizzen

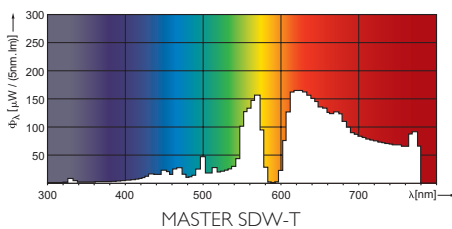


PG12-1

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 |

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.

www.philips.com/lighting

2015, August 19
Änderungen vorbehalten