



# MASTER SDW-T



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

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.

### 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.

### Produkt Daten

| Allgemeine Informationen            |   | Bogenlänge O (Nom)              |          |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|----------|
| Socket                              | PG12-1                                  |                                 | 19 mm    |
| Betriebsstellung                    | UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)] | Betrieb und Elektrik            |          |
| Referenz für Lichtstrommessung      | Sphere                                  | Energieverbrauch                | 97,0 W   |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 15.000 Stunde(n)                        | Spannung (Nom)                  | 97 V     |
| Nutzlebensdauer (Nom)               | 10.000 Stunde(n)                        | Lichtregelung und Dimmen        |          |
|                                     |   | Dimmbar                         | Nein     |
| Lichttechnische Daten               |   | Mechanik und Gehäuse            |          |
| Farbcode                            | 825 [CCT of 2500K]                      | Kolbenausführung                | Klar     |
| Lichtstrom                          | 5.100 lm                                | Kolbenmaterial                  | Hartglas |
| Nennlichtausbeute (nom.)            | 52,58 lm/W                              | Kolbenform                      | T31      |
| Lichtfarbe                          | Goldweiß                                | Genehmigung und Anwendung       |          |
| Farbkoordinate X (Nom)              | 0,478                                   | Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 97 kWh   |
| Farbkoordinate Y (nom.)             | 0,415                                   | EPREL Registrierungsnummer      | 473397   |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)     | 2500 K                                  |                                 |          |
| Farbwiedergabeindex (CRI)           | 83                                      |                                 |          |

# MASTER SDW-T

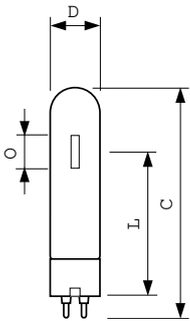
|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Energieeffizienzklasse   | G       |
| Quecksilbergehalt (Nom)  | 11,4 mg |
| Quecksilbergehalt (max.) | 11,4 mg |

## Produktdaten

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Bestell-Produktname            | MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12 |
| Gesamt-Produktcode             | 871150073404415                     |
| Bestellcode                    | 73404415                            |

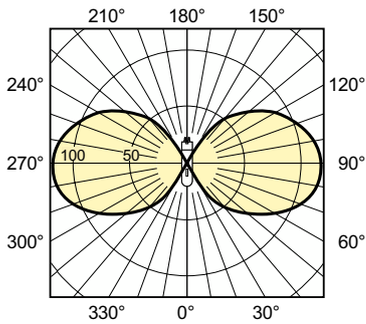
|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Material-Nr. (12NC)             | 928154109227  |
| Lokaler Bestellcode             | 1130100       |
| Nettogewicht                    | 0,055 kg      |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste         | 8711500734044 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 12            |
| EAN Umverpackung                | 8711500831163 |

## Abmessungsskizzen

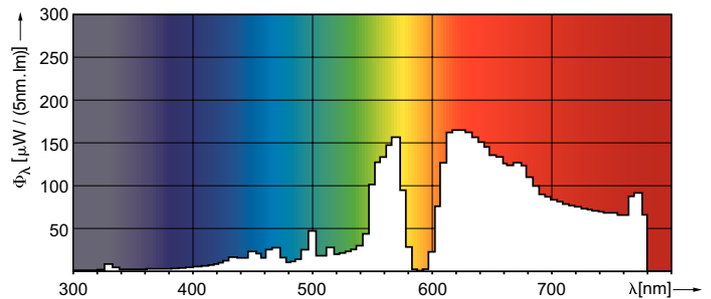


| Product                             | D (max) | O       | L     | C (max) |
|-------------------------------------|---------|---------|-------|---------|
| MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12 | 32 mm   | 18,3 mm | 91 mm | 149 mm  |

## Photometrische Daten



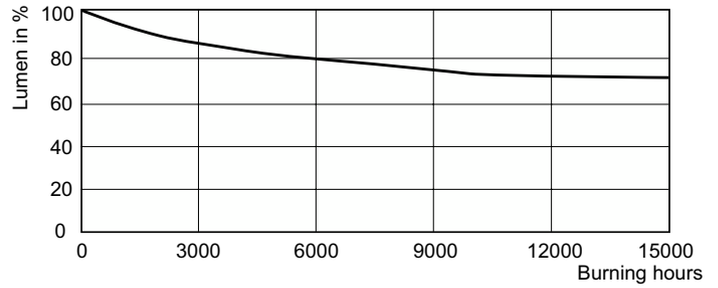
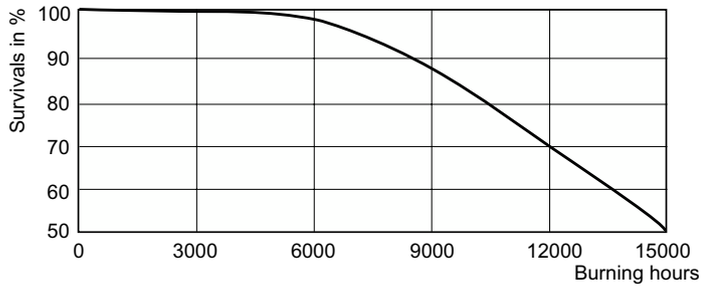
Light Distribution Diagram - MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12



Spectral Power Distribution Colour - MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12

# MASTER SDW-T

## Lebensdauer



LDLE\_SDW-T\_100W\_825-Life expectancy diagram

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

