



# Der Standard für die Bäckerei-Beleuchtung

## MASTER SDW-T

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.

### Vorteile

- Schöner warmweißer Farbeindruck

### Merkmale

- Gute Farbwiedergabe insbesondere bei Rot-, Gelb- und Brauntönen
- UV-Block für reduziertes Ausbleichrisiko

### Anwendung

- Für die Beleuchtung von Schuh- und Lederwaren, frischen Lebensmitteln, Wein und Backwaren

### 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.

# MASTER SDW-T

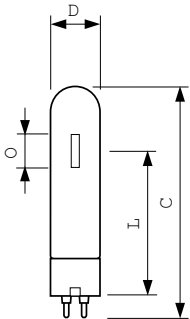
## Versions



LPPR SDW-T 100W PG12-1



## 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
MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	12,7 mm	91 mm	149 mm
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	15,4 mm	91 mm	149 mm

### Allgemeine Informationen

Socket	PG12-1
Betriebsstellung	UNIVERSAL

### Lichttechnische Daten

Farbkoordinate X (Nom)	0,478
Farbkoordinate Y (nom.)	0,415
Lichtfarbe	Goldweiß
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2500 K

### Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

### Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T31

### Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbwiedergabeindex		Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom
		(CRI)			
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	82		45,45 lm/W	2.500 lm
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	83		52,58 lm/W	5.100 lm
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	81		40 lm/W	1.320 lm

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Energieverbrauch
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	90 V	55,5 W
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	97 V	97,0 W

Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Energieverbrauch
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	98 V	33,3 W

# MASTER SDW-T

## Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Kolbenmaterial
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	Weichglas
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	Hartglas

Order Code	Full Product Name	Kolbenmaterial
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	Weichglas

## Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	Quecksilbergehalt (max.)	Quecksilbergehalt (Nom)
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	56 kWh	7,6 mg	7,6 mg
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	97 kWh	11,4 mg	11,4 mg
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	34 kWh	3,8 mg	3,8 mg

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	Quecksilbergehalt (max.)	Quecksilbergehalt (Nom)
	35W/825 PG12-1 1SL/12			

