



MASTER SDW-TG Mini

MASTER SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT/12

MASTER SDW-TG Mini 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

• General Information

Socket	GX12-1 [Socket GX12-1]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	7000 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	9000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	10000 h
ANSI-Code HID	-
Systembeschreibung	na [-]

• Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom (min.)	2100 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2400 lm
Lichtfarbe	Goldgelb
Restlichtstrom 10000 Std. (min.)	65 %
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	75 %
Restlichtstrom 2000 Std. (min.)	85 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	95 %
Restlichtstrom 5000 Std. (min.)	75 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	85 %
Farbkoordinate X (Nom)	468

Farbkoordinate Y (Nom)	408
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2500 K
Nennlichtausbeute (Nom)	44 lm/W
Farbwiedergabeindex (min.)	80
Farbwiedergabeindex (Nom.)	81

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	50 W
Anlauf-Lampenstrom (max.)	1.6 A
Zündimpulsspannung (max.)	4000 V
Zündspannung (min.)	205 V
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	1.0 min
Zündzeit (max.)	60 s
Voltage (Max)	90 V
Voltage (Min)	78 V
Voltage (Nom)	85 V

• Dimmen

Dimmbar	Nein
Anlaufzeit 90 % (max.)	2 min

• Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar (CL)
Kolbenmaterial	-

PHILIPS

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt (Nom)	5.7 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	59 kWh

• Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max.)	500 °C
Sockettemperatur (max.)	280 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

• Produktdaten

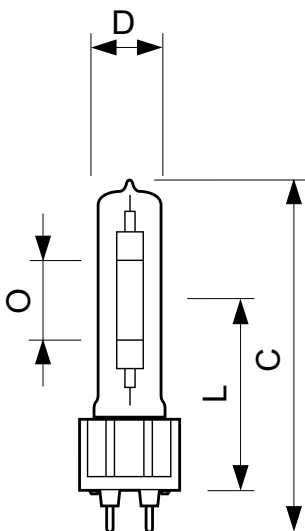
Gesamt-Produktcode	871150020323615
Bestell-Produktname	MASTER SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500203236
Bestellcode	20323615
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Material-Nr. (12NC)	928159905131
Nettogewicht (Einzelteil)	0.034 kg
ILCOS Code	STH-50/25/1B-GX12-1

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.

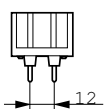
Abmessungsskizzen



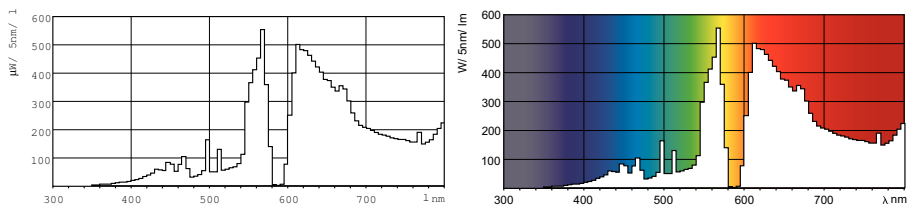
SDW-TG GX12-1

SDW-TG 50W/825 GX12-1

Product	D	O	L	L	L	C
MASTER SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT/12	20 mm	14.5 mm	53.5 mm	56.5 mm	55 mm	103 mm



Photometrische Daten



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
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

2016, März 16
Änderungen vorbehalten