



MASTER SDW-TG Mini

MST 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

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	GX12-1 [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	
Farbcode	825 [CCT von 2500 K]
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)	54.0 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
Spannung (max.)	90 V
Spannung (min.)	78 V
Spannung (Nom)	85 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

MASTER SDW-TG Mini

Anlaufzeit 90 % (max.)	2 min
------------------------	-------

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar (CL)
Kolbenmaterial	-

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt (Nom)	5,7 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	59 kWh

Anforderungen an das Leuchtdesign

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

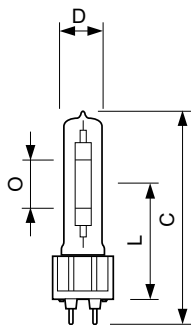
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150020323615
Bestell-Produktname	MASTER SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500203236
Bestellcode	20323615
Local Code	SDWTG50
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	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

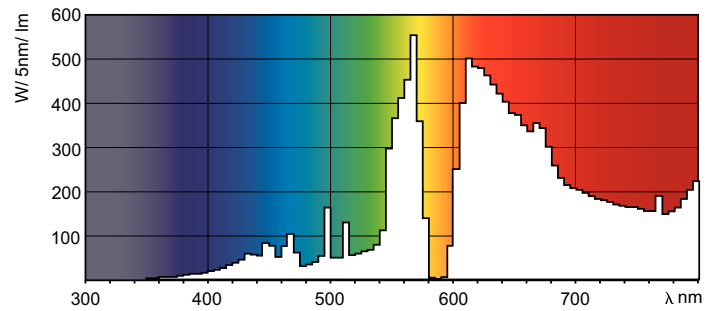
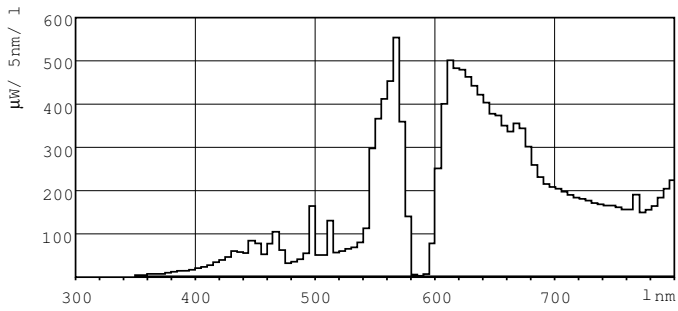


SDW-TG 50W/825 GX12-1

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTER SDW-TG	20 mm	0,75 in	14,5	53,5 mm	56,5 mm	55 mm	103 mm
Mini 50W/825			mm				
GX12-11CT/12							

MASTER SDW-TG Mini

Photometrische Daten



MASTER SDW-TG

MASTER SDW-TG

Lebensdauer

