



MASTER SDW-TG Mini

MST SDW-TG MINI 100W/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		Nennlichtausbeute (Nom)	
Sockel	GX12-1 [GX12-1]		50 lm/W
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Farbwiedergabeindex (min.)	80
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	5000 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	83
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	8000 h	Elektrische Kenndaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	10000 h	Power (Rated) (Nom)	99.0 W
ANSI-Code HID	S167	Anlauf-Lampenstrom (max.)	2.4 A
Systembeschreibung	na [-]	Zündimpulsspannung (max.)	4000 V
Lichttechnische Daten		Zündspannung (min.)	205 V
Farbcode	825 [CCT von 2500 K]	Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	1.5 min
Nennlichtstrom (min.)	4400 lm	Zündzeit (max.)	60 s
Nennlichtstrom (Nom)	4900 lm	Spannung (max.)	98 V
Lichtfarbe	Goldgelb	Spannung (min.)	84 V
Restlichtstrom 10000 Std. (min.)	65 %	Spannung (Nom)	91 V
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	75 %	Dimmen	
Restlichtstrom 2000 Std. (min.)	85 %	Dimmbar	Nein
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	95 %	Anlaufzeit 90 % (max.)	2 min
Restlichtstrom 5000 Std. (min.)	75 %	Mechanische Kenndaten	
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	80 %	Kolbenausführung	Klar (CL)
Farbkoordinate X (Nom)	469	Kolbenmaterial	-
Farbkoordinate Y (Nom)	406		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2500 K		

MASTER SDW-TG Mini

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt (Nom)	15 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	109 kWh

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max.)	650 °C
Sockettemperatur (max.)	280 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

Produktinformationen

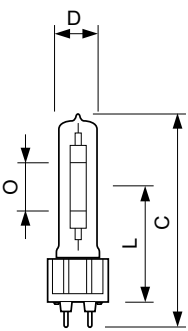
Gesamt-Produktcode	871150020233815
--------------------	-----------------

Bestell-Produktname	MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500202338
Bestellcode	20233815
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	928158905131
Nettogewicht (Einzelteil)	0.030 kg
ILCOS Code	STH-100/25/1B-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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

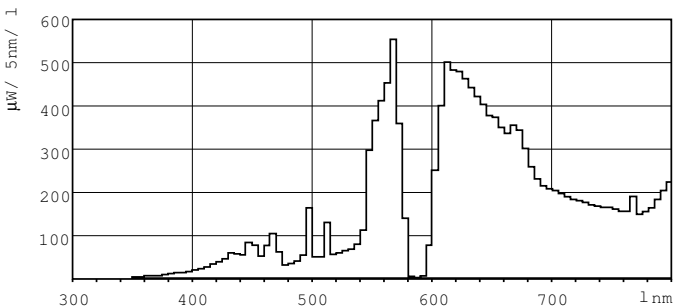
Abmessungsskizzen



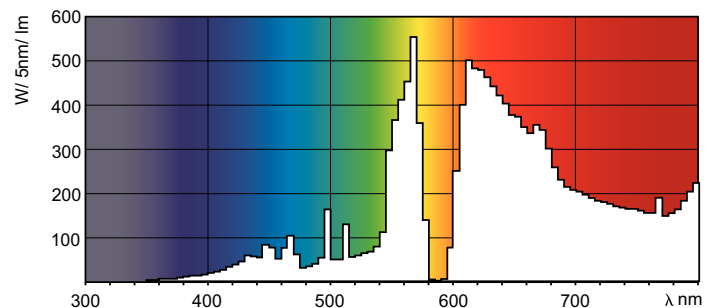
SDW-TG 100W/825 GX12-1

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12	20 mm	0.75 in	18 mm	54.5 mm	57.5 mm	56 mm	110 mm

Photometrische Daten



MASTER SDW-TG



MASTER SDW-TG

MASTER SDW-TG Mini

