



MASTER SDW-T



MASTER SDW-T 50W/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 Eigenschaften	
Socket	PG12-1 [PG12-1]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	8000 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	12000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	10000 h
ANSI-Code HID	-
Systembeschreibung	Hochvoltbetrieb [200-250V (HV)]
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	825 [CCT von 2500 K]
Lichtstrom (Nom)	2500 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2500 lm
Lichtfarbe	Goldgelb
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	95 %

Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	90 %
Farbkoordinate X (Nom)	0,478
Farbkoordinate Y (nom.)	0,415
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2500 K
Nennlichtausbeute (nom.)	45,45 lm/W
Farbwiedergabeindex (min.)	80
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	55,5 W
Anlauf-Lampenstrom (max.)	1,5 A
Lampenstrom EM (Nom)	0,78 A
Zündimpulsspannung (max.)	5000 V
Zündspannung (min.)	205 V
Spannung (max.)	102 V
Spannung (min.)	82 V

MASTER SDW-T

Spannung (Nom)	90 V
----------------	------

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Weichglas
Kolbenform	T31 [T 31mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	7,6 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	7,6 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	56 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	473396

Anforderungen an das Leuchtdesign

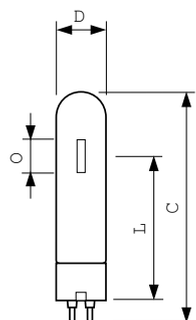
Kolbentemperatur (max.)	350 °C
-------------------------	--------

Sockettemperatur (max.)	120 °C
Sockettemperatur (max.)	248 °F

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150073403715
Bestell-Produktname	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8711500734037
Bestellcode	73403715
Lokale Bestellnummer	1130050
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	3851271
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	928153909227
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,048 kg
ILCOS-Code	STH-50-H/E-PG12

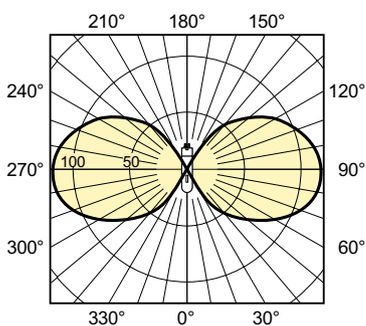
Abmessungsskizzen



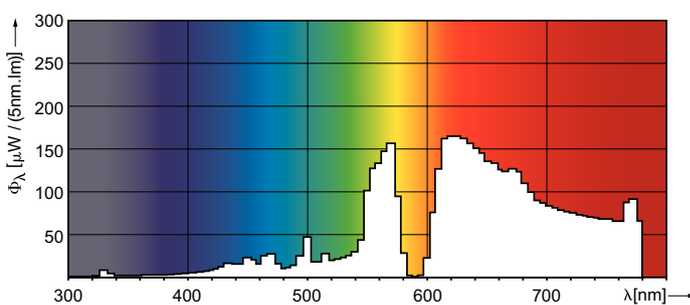
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12

Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	15,4 mm	91 mm	149 mm

Photometrische Daten



LDLD_SDW-T-Light distribution diagram



MASTER SDW-T

MASTER SDW-T

Lebensdauer

