



MASTER SDW-T

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

Hochdruck-Natriumdampf-Lampen für die Innenbeleuchtung

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Systembeschreibung	Hochvoltbetrieb [200-250V]
Sockel	PG12-1
Kolbenform	T31 [T 31mm]
Kolbenmaterial	Weichglass
Kolbenausführung	Klar
Brennstellung	Beliebig [Beliebig]
5% Ausfallrate	8000 hr
20% Ausfallrate	12000 hr
Nutzlebensdauer	10000 hr
50% Ausfallrate	15000 hr

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	50 W
Lampenleistungsaufnahme (KVG)	53.0 W
Lampenspannung	92 V
Lampenstrom (KVG)	0.76 A
Dimmbetrieb zulässig	Nein

• Environmental Characteristics

Quecksilbergehalt	7.5 mg
-------------------	--------

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	825 [CCT of 2500K]
Farbwiedergabeindex	80 (min), 83 (nom) Ra8
Lichtfarbe	Goldgelb
Farbtemperatur	2500 K
Gemessene Farbtemperatur	2500 K
Farbkoordinate X	471 -
Farbkoordinate Y	409 -
Lichtstrom (KVG)	2300 Lm

Lampenwirkungsgrad (KVG)	44 Lm/W
Restlichtstrom (2000h)	95 %
Restlichtstrom (5000h)	90 %
mittlere Leuchtdichte (KVG)	400 cd/cm ²

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	149 (max) mm
Durchmesser D	32 (max) mm
Lichtquellendurchmesser L	91 mm
Bogenlänge O	16 mm

• Informationen zum Leuchtendesign

Sockeltemperatur	120 (max) C
Kolbentemperatur	350 (max) C

• Product Data

Bestellnummer	734037 15
Produktcode	871150073403715
Produktname	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL
Bestellbezeichnung	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	12
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	12

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER SDW-T

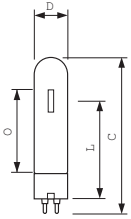
Barcode auf Verpackung (EAN1) 8711500734037
Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8711500183149

12 NC 928153909227
ILCOS-Code STH-50-H/E-PG12
Nettogewicht pro Stück 0.048 kg

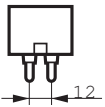
Hinweise

- Nur mit Zünd- und Stabilisierungsgerät CSLS & BSL zu betreiben.

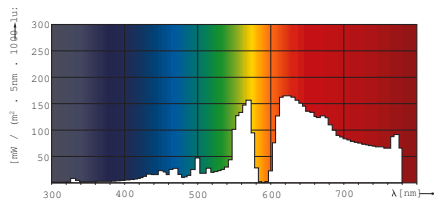
Abmessungsskizzen



Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
SDW-T 50W/825 PG12-1	149	32	91	15.4



Photometrische Daten



MASTER SDW-T



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. 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

2011, Mai 4
Vorläufige Daten