

MASTERColour CDM-TD

MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

Zweiseitig-gesockelte, kompakte Metallhalogendampflampen

Produkt Daten

• Product Data

Bestellnummer	197849 15
Produktcode	871150019784915
Produktname	MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT
Bestellbezeichnung	MASTER CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT/12
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	12
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	12
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500197849
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500197856
12 NC	928083605133
ILCOS-Code	MD-150/30/1B-H-RX7s
Nettogewicht pro Stück	0.030 kg

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	RX7s
Kolbenform	T25 [T 25mm]
Kolbenausführung	Klar
Brennstellung	p45 [Horizontal +/-45°]
5% Ausfallrate	9000 hr
10% Ausfallrate	13000 hr
20% Ausfallrate	15000 hr
50% Ausfallrate	16000 hr

• Elektrische Eigenschaften

Systemleistung (KVG)	165 W
Systemleistung (EVG)	170 W

Lampenleistung	150 W
Lampenleistungsaufnahme (KVG)	145.0 W
Lampenspannung	96 V
Lampenstrom (KVG)	1.8 A
Zündzeit	30 s
Anlaufzeit (90%)	3 min
Lichtleistung	
Wiederzündzeit	15 min
Dimmbetrieb zulässig	Nein

• Environmental Characteristics

Quecksilbergehalt	10.23 mg
-------------------	----------

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	830 [CCT of 3000K]
Farbwiedergabeindex	88 Ra8
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Gemessene Farbtemperatur	2985 K
Farbkoordinate X	0.431 -
Farbkoordinate Y	0.390 -
Systemwirkungsgrad (Lampe+VG)	78 Lm/W
Lichtstrom (KVG)	13250 Lm
Lampenwirkungsgrad (KVG)	85 Lm/W
Restlichtstrom (2000h)	90 %
Restlichtstrom (5000h)	85 %
Restlichtstrom (10000h)	75 %

PHILIPS

sense and simplicity

• Informationen zum UV-Anteil

PET-Wert 333 h.klx
Schadensfaktor 0.14 -

• Produktabmessungen

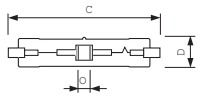
Referenzlänge A 132.0 mm
Einschublänge B 135.4 mm
Gesamtlänge C 137.43 mm
Durchmesser D 25 mm
Lichtquellendurchmesser L 66 mm

Bogenlänge O 10 mm
Brennerlänge L [inch] 2.59375 in
Gesamtlänge C [in] 5.4375 in
Durchmesser D 0.875 in
[inch]

• Informationen zum Leuchtendesign

Quetschungstemperatur 300 C
Kolbentemperatur 650 C

Abmessungsskizzen



Product	C (Max)	D (Max)	O (Min)	O (Norm)	O (Max)
CDM-TD 150W/830 RX7s	137.43	25	-	10	-



© 2010 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

2010, Dezember 21
Vorläufige Daten