

# MASTERColour CDM-TC

## MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12

MASTERColour CDM-TC ist die richtige Wahl für eine attraktive Beleuchtung von Verkäufsräumen. Die einseitig gesockelte Keramik-Metallhalogendampf-Entladungslampe überzeugt mit guter Lichtqualität und Farbwiedergabe.

### Produkt Daten

#### • General Information

Sockel Betriebsstellung Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	G8.5 [ Sockel G8.5] UNIVERSAL [ Beliebig] 9000 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall	8000 h
(Nom) Lebensdauer bis 20 % Ausfall	9000 h
(Nom) Lebensdauer bis 50 % Ausfall	12000 h
(Nom) ANSI-Code HID	C139/E

#### • Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	6400 lm
(Nom)	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Restlichtstrom 10000	65 %
Std. (Nom)	
Restlichtstrom 2000	75 %
Std. (min.)	
Restlichtstrom 2000	85 %
Std. (Nom)	
Restlichtstrom 5000	65 %
Std. (min.)	
Restlichtstrom 5000	75 %
Std. (Nom)	
Farbkoordinate X	0.439
(Nom)	
Farbkoordinate Y	0.398
(Nom)	

Ähnlichste Farbtem-	3000 K
peratur (Nom) Nennlichtausbeute	88 lm/W
(Nom) Farbwiedergabeindex (Nom.)	83

#### • Elektrische Kenndaten

Power (Rated)	70 W
(Nom)	
Anlauf-Lampenstrom	1.4 A
(max.)	
Zündspannung (max.)	198 V
Zündimpulsspannung	5000 V
(max.)	
Zündspannung (min.)	198 V
Zündimpulsspannung	3500 V
(min.)	
Wiederzündzeit	15 min
(maximal, in Minuten)	
Zündzeit (max.)	30 s
Voltage (Max)	87 V
Voltage (Min)	78 V
Voltage (Nom)	83 V

#### • Dimmen

Dimmbar	Nein
Anlaufzeit 90 %	3 min
(max.)	

#### • Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar (CL)
Kolbenmaterial	Quartzglasbrenner mit UV-Block



## **MASTERColour CDM-TC**

#### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label

(EEL)

Quecksilbergehalt 4.5 mg

(Nom)

Energieverbrauch 80 kWh

kWh/1000h

• UV-Beständigkeit

PET (Niosh) (min.) 8 h/500lx

Schadensfaktor D/fc (

(max.)

• Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur

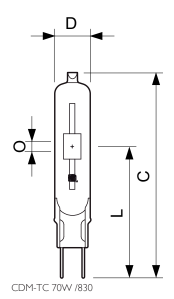
550 °C

(max.)

Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC61167, IEC 62035)
- Nur mit elektronischem Vorschaltgerät verwenden. 35W/830 Lampen können auch mit elektromagnetischem Vorschaltgerät betrieben werden.

## Abmessungsskizzen



#### CDM-TC 70W/830 G8.5

 Product
 D
 D
 O
 L
 L
 C

 MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12
 15 mm
 0.5 in
 7 mm
 51 mm
 53 mm
 52 mm
 85 mm

Quetschungstemperatur (max.)

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150020167615

Bestell-Produktname MASTERColour CDM-TC 70W/830

300 °C

G8.5 1CT/12

EAN/UPC - Produkt 8711500201676 Bestellcode 20167615

Anzahl pro Verpa- 1

ckung

Zähler - Pakete pro 12

Außenkarton

Material-Nr. (12NC) 928086505131 Nettogewicht (Einzel- 0.010 kg

teil)

ILCOS Code MT/UB-70/830-H-G8.5-17/85

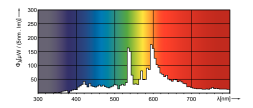
• Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

## MASTERColour CDM-TC

## Abmessungsskizzen



#### Photometrische Daten





© 2015 Philips Lighting Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber-(Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.