



# MASTERColour CDM-T



## MASTERColour CDM-T 35W/830 G12 1CT/12

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

### 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)
- Lampen können mit elektronischen oder elektromagnetischen Vorschaltgeräten verwendet werden, außer 35W/942- und 20W-Lampen, für die ein elektronisches Vorschaltgerät benötigt wird.
- 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 Informationen		Farbkoordinate Y (nom.)		0,398
Socket	G12 [G12]	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Nennlichtausbeute (nom.)	79 lm/W	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbwiedergabeindex (CRI)	83	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	12.000 Stunde(n)	<b>Betrieb und Elektrik</b>		
<b>Lichttechnische Daten</b>		Energieverbrauch	39,1 W	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Spannung (Nom)	82 V	
Lichtstrom	3.100 lm	Spannung (Nom)	82 V	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)			
Farbkoordinate X (Nom)	0,434			

# MASTERC colour CDM-T

## Lichtregelung und Dimmen

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

## Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T19 [T 19 mm]

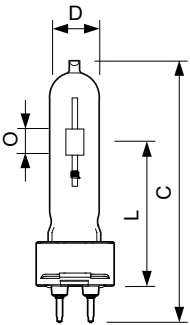
## Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	3,2 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	3,1 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	40 kWh
EPREL Registrierungsnummer	473333

## Produktinformationen

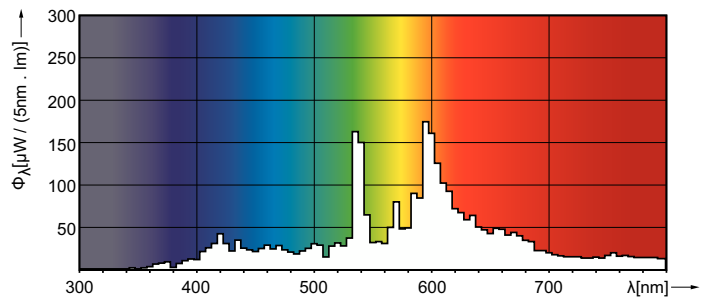
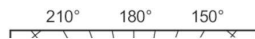
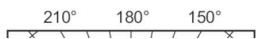
Gesamt-Produktcode	871150019697215
Bestell-Produktname	MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT/12
Bestellcode	19697215
Lokaler Bestellcode	1133583
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Material-Nr. (12NC)	928083105125
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTERC colour CDM-T 35W/830 G12 1CT/12
EAN Umverpackung	8711500196989
EAN/UPC - Product/Case	8711500196972

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	20 mm	0,75 in	5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

## Photometrische Daten

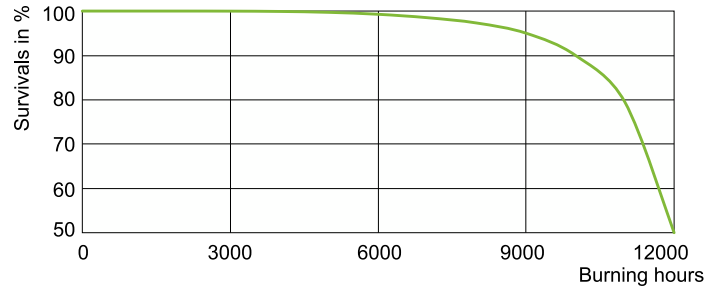
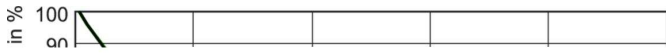


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT/12

# MASTERC colour CDM-T

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT/12

Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT/12

