



# Der Standard bei Metallhalogendampflampen

## MASTERColour CDM-T

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.

### Vorteile

- Lange mittlere Lebensdauer im Vergleich zu Glüh- und Halogenlampen
- Gesteigerter Komfort für Kunden und Mitarbeiter durch geringere Wärmeabgabe im Vergleich zu Halogenlampen
- Geringe Betriebskosten

### Merkmale

- Gute Lichtqualität
- Stabile Lichtfarbe
- UV-Block für reduzierte Ausbleichwirkung

### Anwendung

- Für die Beleuchtung von Verkaufsräumen, Schaufenstern, Büros und öffentlichen Gebäuden
- Für dekorative Außenbeleuchtung in Fußgängerzonen

# MASTERCcolour CDM-T

## Hinweise

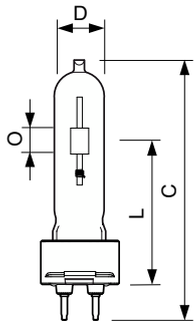
- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC61167, IEC 62035)
- Lampen können 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.

## Versions



LPPR CDM-T 0005

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	20 mm	0,75 in	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm
MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 mm	0,75 in	8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm
MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	20 mm	0,75 in	5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	20 mm	0,75 in	5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	20 mm	0,75 in	7 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
MASTERC CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	20 mm	0,75 in	6 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

# MASTERCcolour CDM-T

## Allgemeine Informationen

Socket	G12
Betriebsstellung	UNIVERSAL

## Lichtregelung und Dimmen

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

## Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T19

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbkoordinate X (Nom)	Farbkoordinate Y (nom.)	Lichtfarbe	Ähnlichste			Lichtstrom
					Farbtemperatur (Nom)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (nom.)	
19699615	MASTERCcolour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	0,434	0,398	Warmweiß (WW)	3000 K	84	85 lm/W	6.200 lm
19697215	MASTERCcolour CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	0,434	0,398	Warmweiß (WW)	3000 K	83	79 lm/W	3.100 lm
19780115	MASTERCcolour CDM-T 150W/830 G12 1CT	0,434	0,398	Warmweiß (WW)	3000 K	88	88 lm/W	13.000 lm
19927015	MASTERCcolour CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	0,371	0,366	Kaltweiß (CW)	4200 K	92	85 lm/W	6.200 lm
20005115	MASTERCcolour CDM-T 150W/942 G12 1CT	0,371	0,366	Kaltweiß (CW)	4200 K	96	82 lm/W	12.100 lm
21126215	MASTERCcolour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	0,371	0,366	Kaltweiß (CW)	4200 K	84	77 lm/W	3.000 lm

## Betrieb und Elektrik

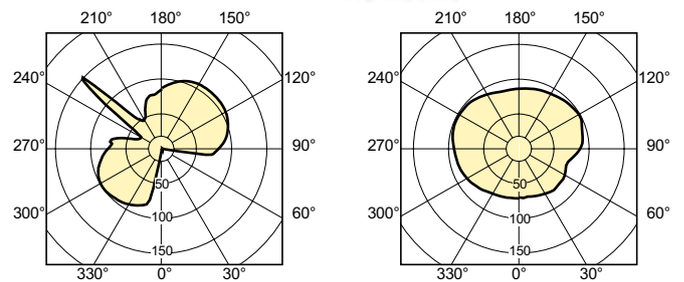
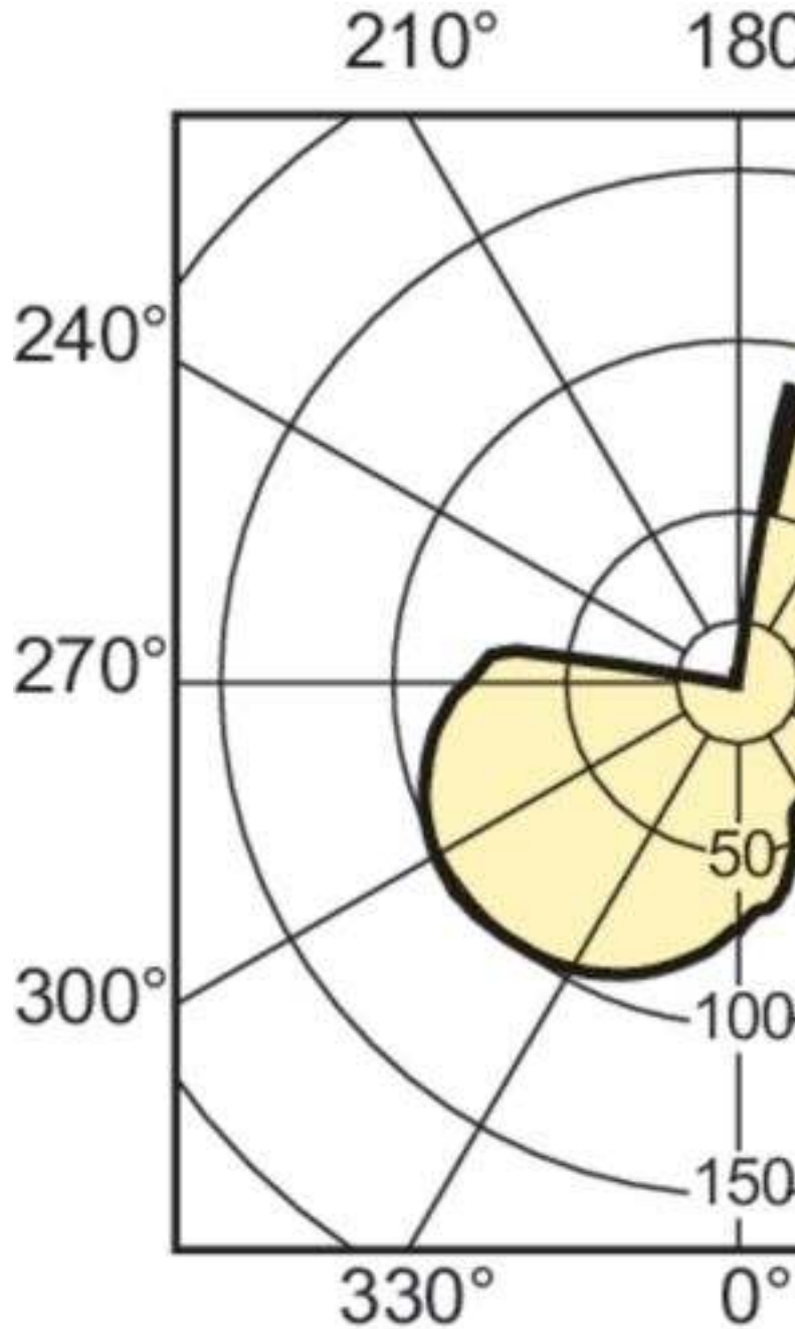
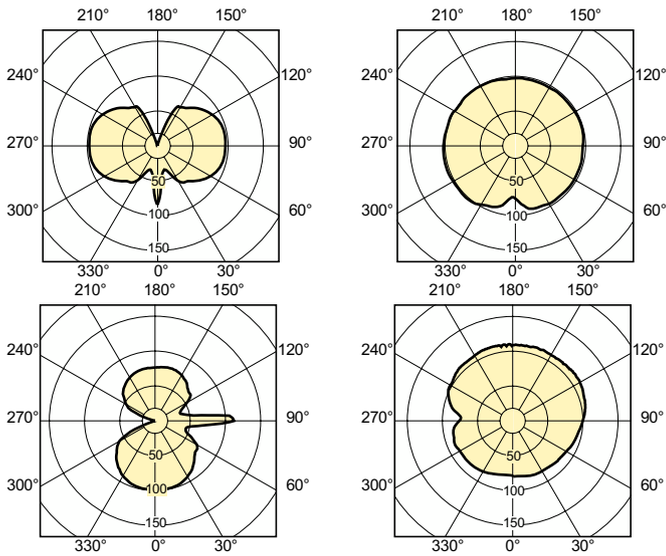
Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Energieverbrauch	Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Energieverbrauch
19699615	MASTERCcolour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	88 V	73,2 W	19927015	MASTERCcolour CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	88 V	73,2 W
19697215	MASTERCcolour CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	82 V	39,1 W	20005115	MASTERCcolour CDM-T 150W/942 G12 1CT	90 V	150,1 W
19780115	MASTERCcolour CDM-T 150W/830 G12 1CT	96 V	150,1 W	21126215	MASTERCcolour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	85 V	39,1 W

## Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	Quecksilbergehalt (max.)	Quecksilbergehalt (Nom)	Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	Quecksilbergehalt (max.)	Quecksilbergehalt (Nom)
19699615	MASTERCcolour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	74 kWh	4,6 mg	4,6 mg	19780115	MASTERCcolour CDM-T 150W/830 G12 1CT	151 kWh	14,3 mg	14,3 mg
19697215	MASTERCcolour CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	40 kWh	3,2 mg	3,1 mg	19927015	MASTERCcolour CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	74 kWh	6,1 mg	6,1 mg

# MASTERCoulour CDM-T

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	Quecksilbergehalt (max.)	Quecksilbergehalt (Nom)
20005115	MASTERCoulour CDM-T 150W/942 G12 1CT	151 kWh	10,4 mg	10,4 mg
21126215	MASTERCoulour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	40 kWh	2,7 mg	2,7 mg



# MASTERColour CDM-T

