



MASTERColour CDM-T



MASTERColour CDM-T 35W/842 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 X (Nom)		0.371
Sockel	G12	Farbkoordinate Y (nom.)	0.366	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbwiedergabeindex (CRI)	84	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	12'000 Stunde(n)	Bogenlänge O (Nom)	5 mm	
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik		
Farbcode	842 [CCT of 4200K]	Energieverbrauch	39.1 W	
Lichtstrom	3'000 lm	Spannung (Nom)	85 V	
Nennlichtausbeute (nom.)	77 lm/W	Spannung (Nom)	85 V	
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)			

MASTERC colour CDM-T

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T19

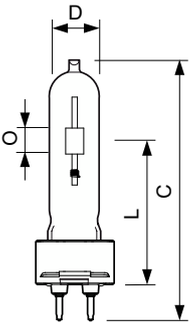
Genehmigung und Anwendung

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	40 kWh
EPREL Registrierungsnummer	473355
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (Nom)	2.7 mg
Quecksilbergehalt (max.)	2.7 mg

Produktdaten

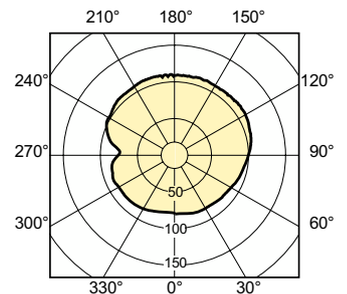
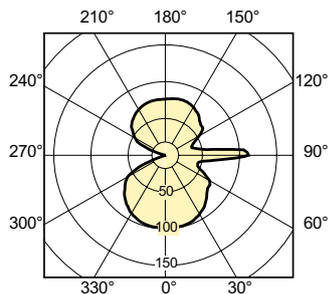
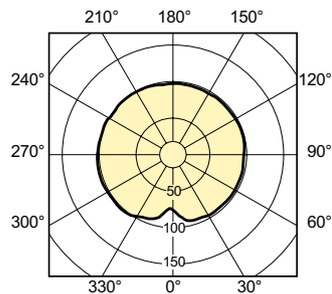
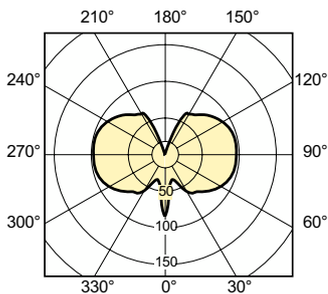
Bestell-Produktname	MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTERC colour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12
Gesamt-Produktcode	871150021126215
Bestellcode	21126215
Material-Nr. (12NC)	928094305125
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	28.000 g
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500211262
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8711500211279

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	20 mm	0.75 in	5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

Photometrische Daten

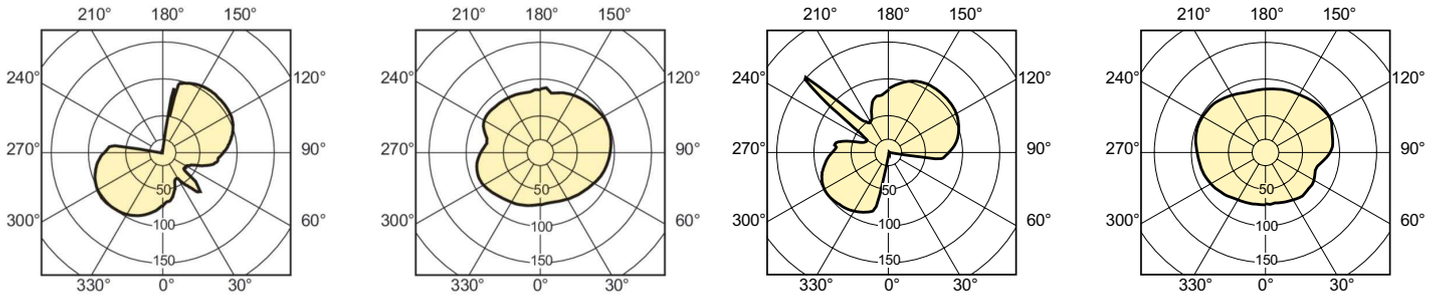


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12

Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12

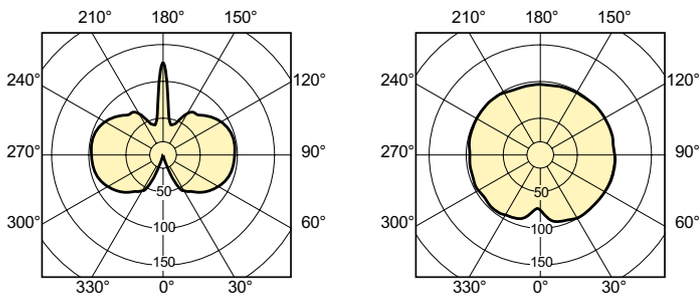
MASTERC colour CDM-T

Photometrische Daten

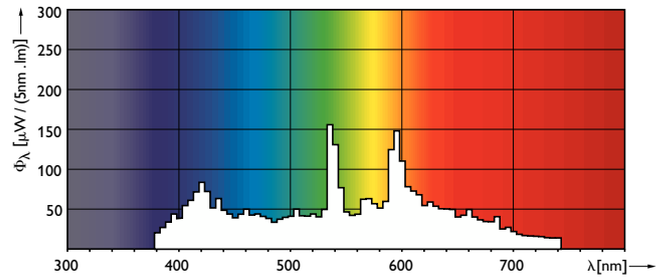


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12

Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12

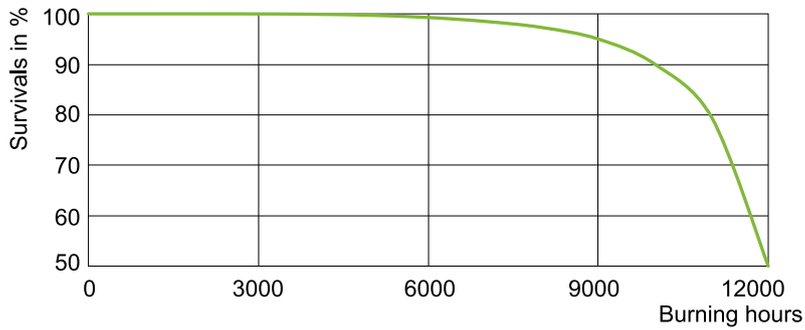


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12

Lebensdauer



MASTERCcolour CDM-T

