



MASTERColour CDM-T



MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 1CT

MASTERColour CDM-T ist die richtige Wahl für eine attraktive Beleuchtung von Verkäufsräumen. 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 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.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	G12
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	12'000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstrom	13'000 lm
Nennlichtausbeute (nom.)	88 lm/W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)

Farbkoordinate X (Nom)	0.434
Farbkoordinate Y (nom.)	0.398
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	88
Bogenlänge O (Nom)	9 mm
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	150.1 W
Spannung (Nom)	96 V
Spannung (Nom)	96 V

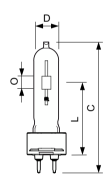
Datasheet, 2023, April 14 Änderungen vorbehalten

MASTERColour CDM-T

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T19
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	151 kWh
EPREL Registrierungsnummer	473335
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (Nom)	14.3 mg
Quecksilbergehalt (max.)	14.3 mg
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

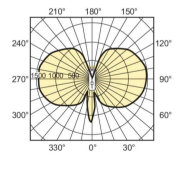
Produktdaten					
Bestell-Produktname	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT				
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 1CT				
Gesamt-Produktcode	871150019780115				
Bestellcode	19780115				
Material-Nr. (12NC)	928083705125				
Lokaler Bestellcode	CDM/T150				
Anzahl pro Verpackung	1				
Nettogewicht	33.000 g				
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500197801				
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12				
EAN Umverpackung	8711500197818				

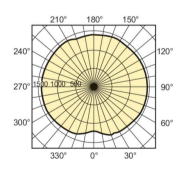
Abmessungsskizzen

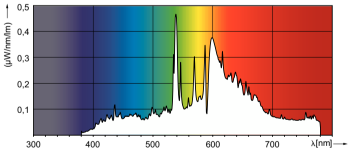


Product	D (max)	D	0	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T	20 mm	0.75 in	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm
150W/830 G12 1CT							

Photometrische Daten





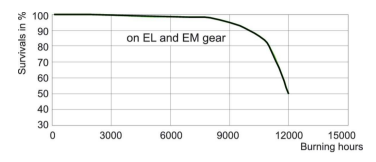


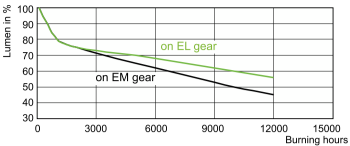
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

MASTERColour CDM-T

Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der