



MASTERColour CDM-T Evolution

MASTERColour CDM-T Evolution 20W/930 G12

Strahlend weißes Licht und eine extrem lange Lebensdauer zeichnen die MASTERColour CDM-T Evolution aus. Die einseitig gesockelte, extrem effiziente Keramik-Metallhalogendampf-Entladungslampe eignet sich ideal für den Einsatz in der Akzent- und Allgemeinbeleuchtung.

Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Nur mit elektronischem Vorschaltgerät verwenden
- Die Mehrzahl der Treiber ist mit CDM Evolution Lampen vollständig kompatibel. Die beste Leistung wird jedoch bei der Verwendung von Philips Treibern garantiert.
- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC61167, IEC 62035)
- CDM Evolution Lampen erfüllen IEC-Normen
- 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	
Socket	G12 [G12]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	25.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	930 [CCT of 3000K]
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)

Farbkoordinate X (Nom)	0,43
Farbkoordinate Y (nom.)	0,393
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	102 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Bogenlänge O (Nom)	3,6 mm

MASTERColour CDM-T Evolution

Betrieb und Elektrik

Energieverbrauch	20,0 W
Spannung (Nom)	105 V
Spannung (Nom)	105 V

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T19 [T 19 mm]

Genehmigung und Anwendung

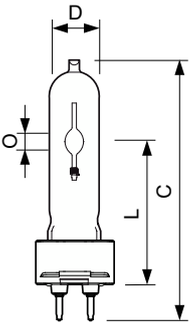
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
-------------------------	--------

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh
---------------------------------	--------

Produktdaten

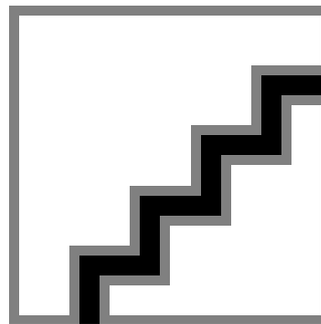
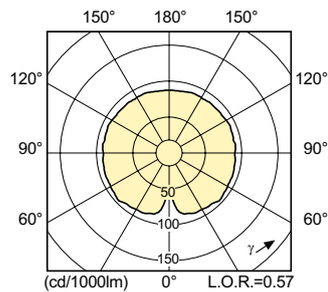
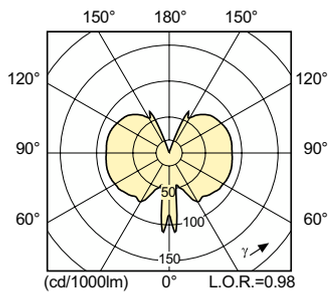
Bestell-Produktname	MC CDM-T Evolution 20W/930 G12
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTERColour CDM-T Evolution 20W/930 G12
Gesamt-Produktcode	871829165912900
Bestellcode	65912900
Material-Nr. (12NC)	928064705131
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291659129
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718291659136

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MC CDM-T Evolution 20W/930 G12	20 mm	3,6 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

Photometrische Daten

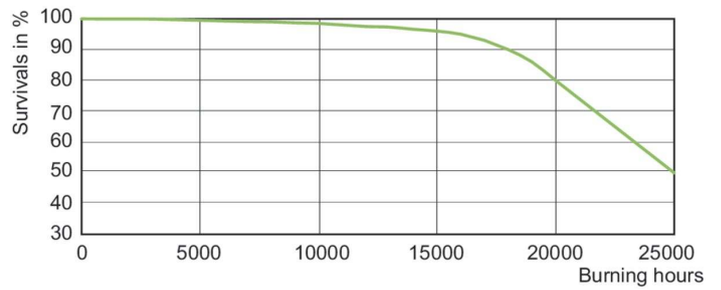
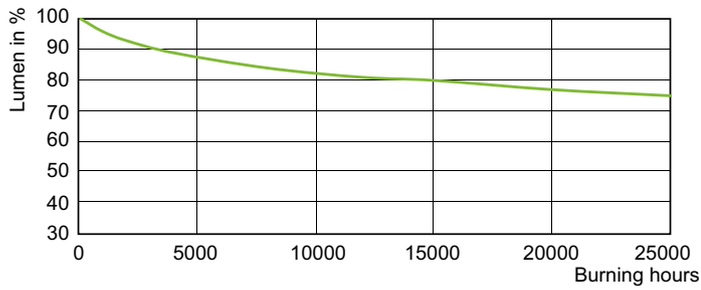


Light Distribution Diagram - MC CDM-T Evolution 20W/930 G12

Spectral Power Distribution Colour - MC CDM-T Evolution 20W/930 G12

MASTERC colour CDM-T Evolution

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MC CDM-T Evolution 20W/930 G12

Life Expectancy Diagram - MC CDM-T Evolution 20W/930 G12

