



# MASTERCoulour CDM-TC Evolution

## MASTERCoulour CDM-TC Evolution 35W/930 G8.5

Strahlend weißes Licht und eine extrem lange Lebensdauer zeichnen die MASTERCoulour CDM-TC 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	G8.5 [G8.5]
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)	0,427
Farbkoordinate Y (nom.)	0,388
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	110 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Bogenlänge O (Nom)	5,5 mm

# MASTERColour CDM-TC Evolution

## Betrieb und Elektrik

Energieverbrauch	39,0 W
Spannung (Nom)	97 V
Spannung (Nom)	97 V

## Lichtregelung und Dimmen

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

## Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T14 [T 14 mm]

## Genehmigung und Anwendung

Quecksilbergehalt (Nom)	4,7 mg
-------------------------	--------

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	43 kWh
---------------------------------	--------

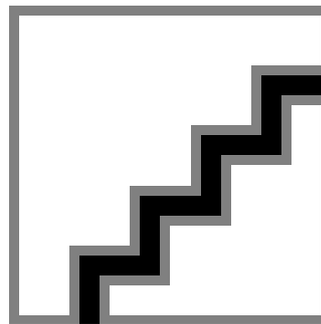
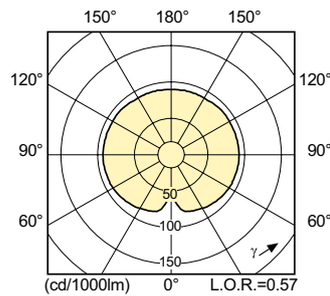
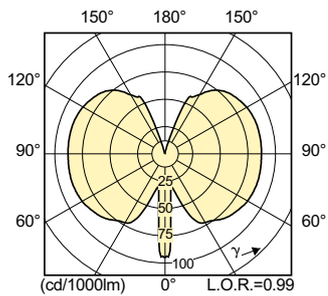
## Produktinformationen

Bestell-Produktname	MC CDM-TC Evolution 35W/930 G8.5
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTERColour CDM-TC Evolution 35W/930 G8.5
Gesamt-Produktcode	871829165125300
Bestellcode	65125300
Material-Nr. (12NC)	928064405131
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291651253
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718291651260

## Abmessungsskizzen

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MC CDM-TC Evolution 35W/930 G8.5	15 mm	5,5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

## Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MC CDM-TC Evolution 35W/930 G8.5

Spectral Power Distribution Colour - MC CDM-TC Evolution 35W/930 G8.5

# MASTERC colour CDM-TC Evolution

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MC CDM-TC Evolution 35W/930 G8.5

Life Expectancy Diagram - MC CDM-TC Evolution 35W/930 G8.5

