



# MASTERColour CDM-Tm Evolution Mini

## MASTERColour CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5

Höchste Leistung auf kleinstem Raum: Die MASTERColour CDM-Tm Evolution Mini-Lampe ist eine extrem effiziente und sehr langlebige Lösung für Display- und Akzentbeleuchtung, die höchste Ansprüche erfüllt. Sie liefert brillant weißes Licht und hervorragende Farbwiedergabe.

### 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	GU6.5 [GU6.5]
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)	0,435
Farbkoordinate Y (nom.)	0,396
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	102 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	90

# MASTERColour CDM-Tm Evolution Mini

Bogenlänge O (Nom)	3,6 mm
--------------------	--------

## 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	T13.3 [T 13,3 mm]

## Genehmigung und Anwendung

Quecksilbergehalt (Nom)	2,9 mg
-------------------------	--------

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

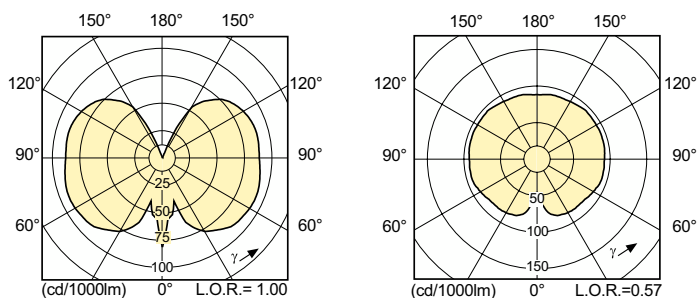
## Produktdaten

Bestell-Produktname	CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTERColour CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5
Gesamt-Produktcode	871829172863400
Bestellcode	72863400
Material-Nr. (12NC)	928100105130
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291728634
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718291728641

## Abmessungsskizzen

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5	13,3 mm	0,5 in	3,6 mm	28 mm	32 mm	30 mm	56,7 mm

## Photometrische Daten

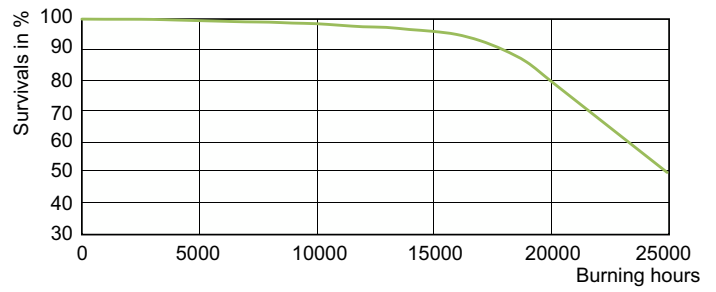
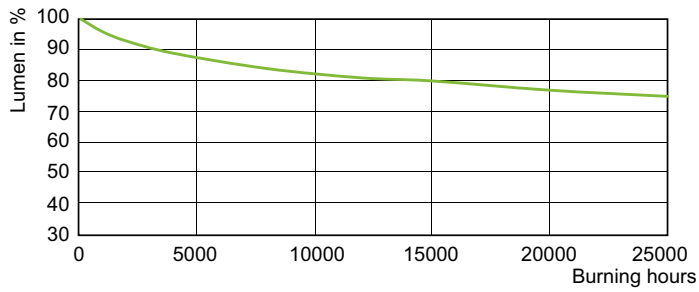


Light Distribution Diagram - CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5

Spectral Power Distribution Colour - CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5

# MASTERC colour CDM-Tm Evolution Mini

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5

Life Expectancy Diagram - CDM-Tm Evolution Mini 20W/930 GU6.5

