



# MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

## MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT

Platz ist in der kleinste Nische: MASTERColour CDM-Tm Elite Mini liefert mit seinen kleinen Abmessungen funkelnd weißes Licht für eine attraktive Display- und Akzentbeleuchtung. Der "Twist and Lock"-Sockel ermöglicht außerdem die einfache Installation in der Leuchte.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	GU6.5 [ GU6.5]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	14000 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	16000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	20000 h
ANSI-Code HID	C130/E
Lichttechnische Daten	
Farbcode	930 [ CCT von 3000 K]
Nennlichtstrom (min.)	3600 lm
Nennlichtstrom (Nom)	4000 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Restlichtstrom 1000 Std. (Nom)	95 %
Restlichtstrom 12000 Std. (Nom)	80 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	93 %
Restlichtstrom 4000 Std. (Nom)	90 %
Farbkoordinate X (Nom)	0.435

Farbkoordinate Y (Nom)	0.396
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	102 lm/W
Farbwiedergabeindex (min.)	87
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	39.0 W
Anlauf-Lampenstrom (max.)	1 A
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min
Zündzeit (max.)	30 s
Spannung (max.)	95 V
Spannung (min.)	79 V
Spannung (Nom)	87 V
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Anlaufzeit 90 % (max.)	3 min

# MASTERCouleur CDM-Tm Elite Mini

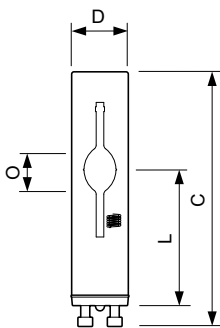
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Quecksilbergehalt (Nom)	4.7 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	43 kWh
UV-Beständigkeit	
PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Schadensfaktor D/fc (max.)	0.4
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	450 °C

Sockettemperatur (max.)	250 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829115382500
Bestell-Produktname	MASTERCouleur CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT
EAN/UPC - Produkt	8718291153825
Bestellcode	15382500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	928187405130
Nettogewicht (Einzelteil)	0.008 kg
ILCOS Code	MT/UB-35/930-H-GU6.5-13.3/52

## Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Nur mit elektronischem Vorschaltgerät verwenden
- Für 50W nur ein elektronisches Vorschaltgerät von Philips verwenden.
- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC61167, IEC 62035)
- 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.

## Abmessungsskizzen

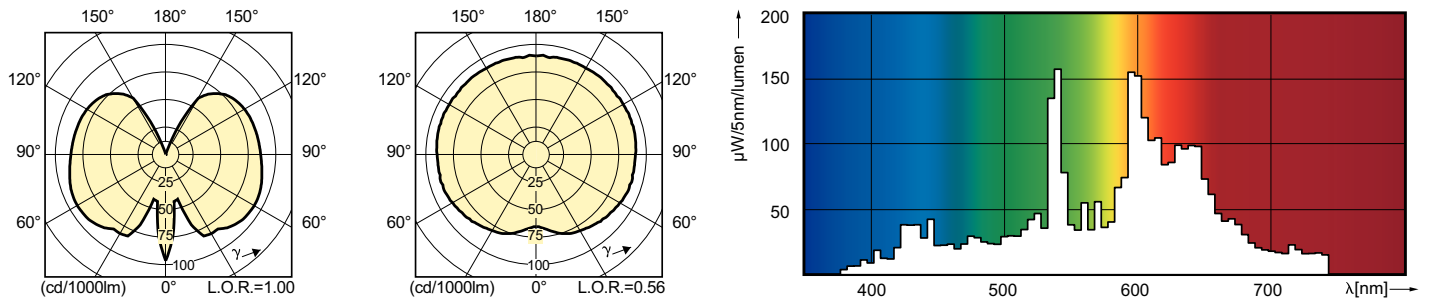


CDM-Tm 35W/930 GU6.5

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERCouleur CDM-Tm	13.3 mm	0.5 in	4.7	28 mm	32 mm	30 mm	56.7 mm
Elite Mini 35W/930 GU6.5			mm				
1CT							

# MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

## Photometrische Daten



## Lebensdauer

