



# Wunderschön funkelndes Licht im Miniaturformat

## MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

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.

### Vorteile

- Sehr strahlendes Licht, das Waren optimal zur Geltung bringt
- Einsatz in kleinen, unauffälligen Leuchten möglich
- Sehr geringe Betriebskosten

### Merkmale

- Problemlose Umrüstung existierender Leuchten mit GU6.5-Sockel möglich
- Gute Lichtausbeute und hohe Lichtstromstabilität
- Gute Farbwiedergabe bei stabiler Lichtfarbe
- Miniatur-Abmessungen
- UV-Schutzfilterglas für reduzierte Ausbleichwirkung

### Anwendung

- Für Akzent- und Display-Beleuchtung
- Für dekorative Flutlichtbeleuchtung im Außenbereich

# MASTERC colour CDM-Tm Elite Mini

## Hinweise

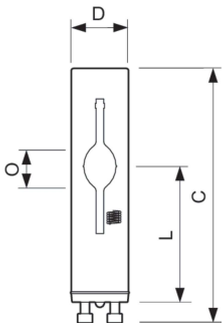
- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Nur mit elektronischem Vorschaltgerät verwenden
- Für 50W nur ein elektronisches Vorschaltgerät von Philips verwenden.
- Vorschaltgerät 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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

## Versions



LPPR CDM-Tm 0001

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	13,3 mm	0,5 in	3,4 mm	28 mm	32 mm	30 mm	56,7 mm
MC CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	13,3 mm	0,5 in	4,7 mm	28 mm	32 mm	30 mm	56,7 mm

# MASTERCouleur CDM-Tm Elite Mini

## Allgemeine Informationen

Sockel	GU6.5
Betriebsstellung	UNIVERSAL

## Lichttechnische Daten

Farbkoordinate X (Nom)	0,434
Farbkoordinate Y (nom.)	0,398
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K

## Lichtregelung und Dimmen

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

## Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
------------------	------

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom
89083900	MASTERCouleur CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	84	90 lm/W	1.800 lm
15382500	MASTERCouleur CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	90	102 lm/W	3.950 lm

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Energieverbrauch
89083900	MASTERCouleur CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	95 V	20,1 W

Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Energieverbrauch
15382500	MASTERCouleur CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	87 V	39,1 W

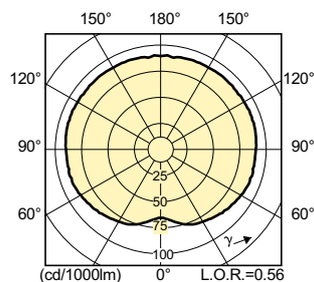
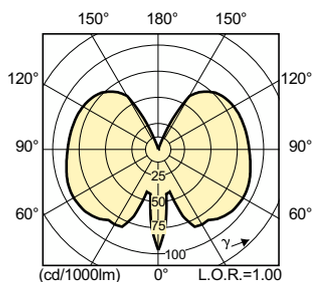
## Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
89083900	MASTERCouleur CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	T-4

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
15382500	MASTERCouleur CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	T13.3

## Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	Quecksilbergehalt (max.)	Quecksilbergehalt (Nom)
89083900	MASTERCouleur CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
15382500	MASTERCouleur CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg



## MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

