



MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/942 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

• General Information

Sockel	GU6.5 [GU6.5]
Kolbenform	T13.3
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	9000 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	10000 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	15000 h

• Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom (min.)	3400 lm
Nennlichtstrom (Nom)	3750 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Restlichtstrom 1000 Std. (Nom)	92 %
Restlichtstrom 12000 Std. (Nom)	72 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	86 %
Restlichtstrom 4000 Std. (Nom)	81 %
Farbkoordinate X (Nom)	0.375
Farbkoordinate Y (Nom)	0.370
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K
Nennlichtausbeute (Nom)	96 lm/W

Farbwiedergabeindex (min.)	87
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	35 W
Anlauf-Lampenstrom (max.)	1 A
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min
Zündzeit (max.)	30 s
Voltage (Max)	98 V
Voltage (Min)	82 V
Voltage (Nom)	90 V

• Dimmen

Dimmbar	Nein
Anlaufzeit 90 % (max.)	3 min

• Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar (CL)
------------------	-----------

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Quecksilbergehalt (Nom)	4.7 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	43 kWh

PHILIPS

MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

• UV-Beständigkeit

PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Schadensfaktor D/fc (Nom)	0.4

• Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max.)	450 °C
Sockeltemperatur (max.)	250 °C

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871829125349500

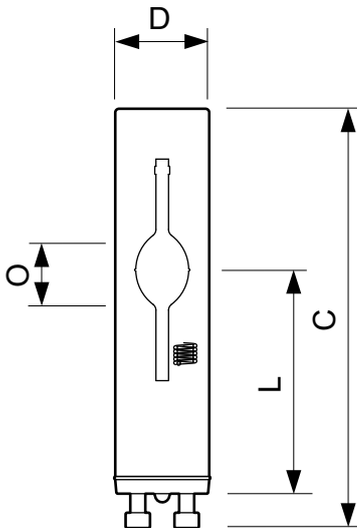
Bestell-Produktname	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini
	35W/942 GU6.5 1CT
EAN/UPC - Produkt	8718291253495
Bestellcode	25349500
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Material-Nr. (12NC)	928062305130
Nettogewicht (Einzelteil)	0.007 kg
ILCOS Code	MT/UB-35/942-H-GU6.5-13.3/52

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

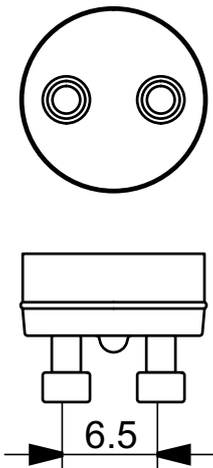


MASTER Colour CDM-Tm 20W /830 GU6.5

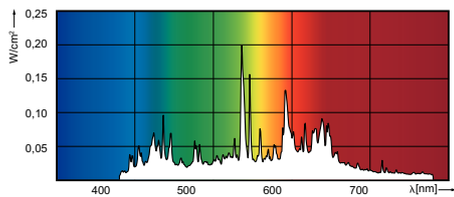
CDM-Tm 35W/942 GU6.5

Product	D	D	O	L	L	L	C
MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/942 GU6.5 1CT	13.3 mm	0.5 in	5.2 mm	28 mm	32 mm	30 mm	56.7 mm

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, Januar 26
Änderungen vorbehalten