



MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	GU6.5 [GU6.5]	Restlichtstrom 4000 Std. (Nom)	84 %
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	83 %
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	12000 h	Farbkoordinate X (Nom)	0.436
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	14000 h	Farbkoordinate Y (Nom)	0.396
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	16000 h	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	20000 h	Nennlichtausbeute (Nom)	90 lm/W
ANSI-Code HID	C156/E	Farbwiedergabeindex (min.)	81
		Farbwiedergabeindex (Nom.)	84
Lichttechnische Daten			
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	Power (Rated) (Nom)	20.0 W
Nennlichtstrom (min.)	1620 lm	Anlauf-Lampenstrom (max.)	0.5 A
Nennlichtstrom (Nom)	1800 lm	Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Zündzeit (max.)	30 s
Restlichtstrom 1000 Std. (Nom)	91 %	Spannung (max.)	100 V
Restlichtstrom 12000 Std. (Nom)	77 %	Spannung (min.)	90 V
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	78 %	Spannung (Nom)	95 V
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	87 %		

MASTERCLOUR CDM-Tm Elite Mini

Dimmen

Dimmbar	Nein
Anlaufzeit 90 % (max.)	3 min

Mechanische Kenndaten

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Quecksilbergehalt (Nom)	3.5 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh

UV-Beständigkeit

PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Schadensfaktor D/fc (max.)	0.5

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max.)	380 °C
Sockettemperatur (max.)	250 °C

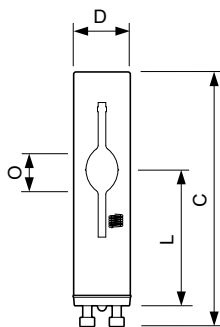
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	872790089083900
Bestell-Produktname	MASTERCLOUR CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT
EAN/UPC - Produkt	8727900890839
Bestellcode	89083900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	928183505130
Nettogewicht (Einzeltail)	0.007 kg
ILCOS Code	MT/UB-20/830-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 20W/830 GU6.5

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

MASTERCoulour CDM-Tm Elite Mini

Photometrische Daten

