



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.

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.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	GU6.5
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	20.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstrom	1.800 lm

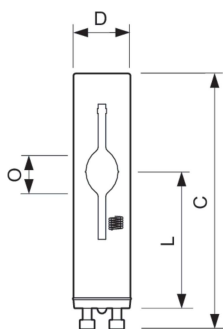
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,434
Farbkoordinate Y (nom.)	0,398
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	90 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	84
Bogenlänge O (Nom)	3,4 mm

MASTERCcolour CDM-Tm Elite Mini

Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	20,1 W
Spannung (Nom)	95 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T-4
Nettogewicht (Stück)	0,007 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	3,5 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	3,5 mg

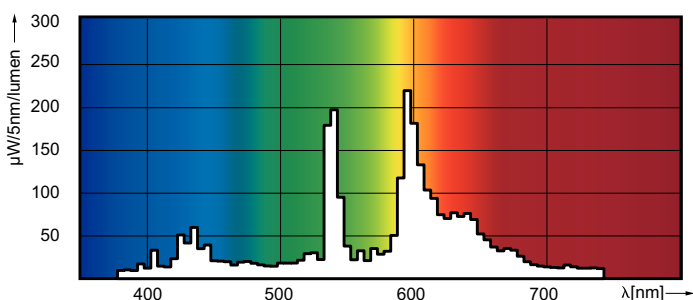
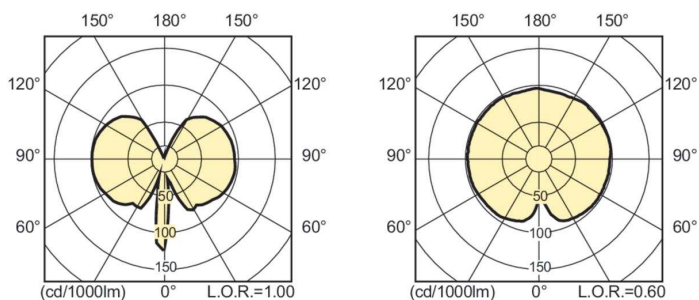
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	21 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	473256
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTERCcolour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT
Gesamt-Produktcode	872790089083900
Bestellcode	89083900
Material-Nr. (12NC)	928183505130
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900890839
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8727900890846

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

Photometrische Daten

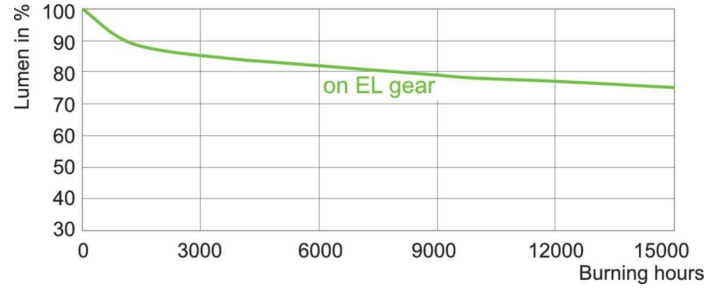
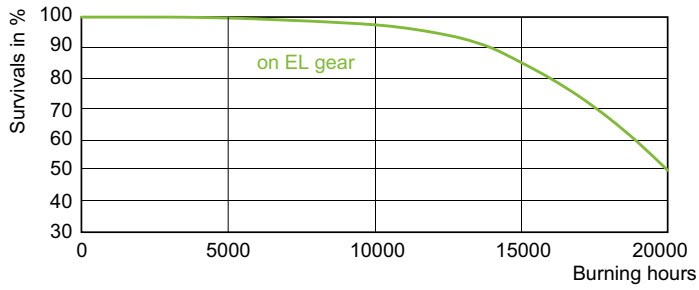


Light Distribution Diagram - MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

MASTERC colour CDM-Tm Elite Mini

Lebensdauer



LDLE_CDM-T-E_0006-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 ICT

