



# MASTERColour CDM-Tm Elite Mini



## MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

Niewielka, jednostronnie trzonkowana, ceramiczna metalohalogenkowa lampa wyładowcza o bardzo wysokiej skuteczności świetlnej i wysokiej trwałości, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło o dużej wierności oddawania barw

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach oświetleniowych, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy oświetleniowej musi zatrzymać gorące elementy w razie pęknięcia lampy
- Używać tylko z elektronicznymi statecznikami
- W przypadku lamp o mocy 50 W należy stosować wyłącznie stateczniki elektroniczne firmy Philips
- Statecznik musi odłączać lampę, gdy ulegnie wypaleniu (IEC 61167, IEC 62035)
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GU6.5
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	20 000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	1 800 lm

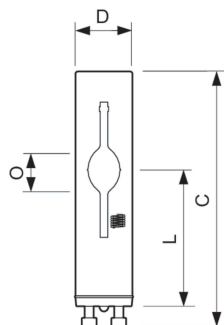
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,434
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	90 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	84
Długość łuku O (Nom)	3,4 mm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	20,1 W

## MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

Napięcie (Nom)	95 V
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Z możliwością przyciemniania	Nie
<b>Mechanika i korpus</b>	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T-4
Waga netto (szt.)	0,007 kg
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Klasa energooszczędności	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	3,5 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,5 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	21 kWh

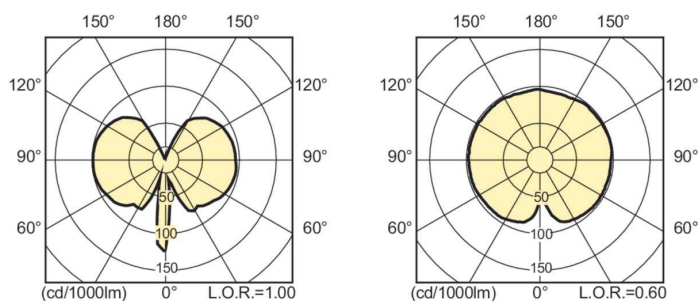
Numer rejestracji EPREL	473256
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT
Pełna nazwa produktu	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT
Full EOC	872790089083900
Kod zamówienia	89083900
Materiał Nr (12NC)	928183505130
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8727900890839
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8727900890846

### Rysunki techniczne

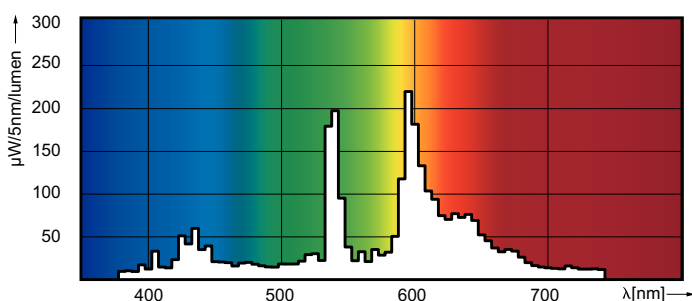


Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	13,3 mm	0,5 in	3,4 mm	28 mm	32 mm	30 mm	56,7 mm

### Dane fotometryczne



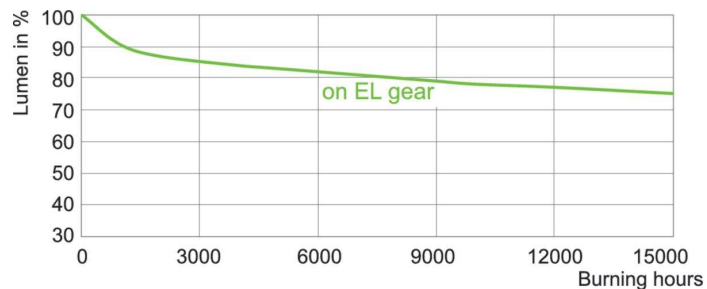
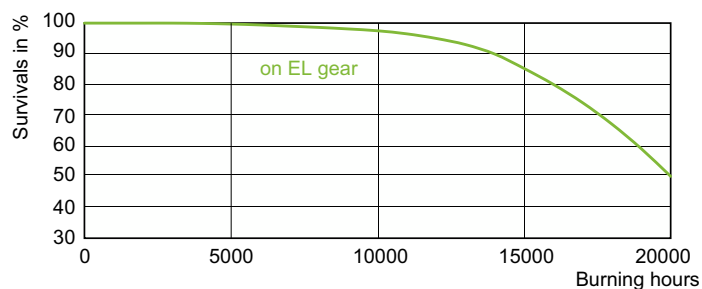
Light Distribution Diagram - MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT



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

## MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

### Okres eksploatacji



LDLE\_CDM-T-E\_0006-Life expectancy diagram

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

