



# 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		Oznaczenie koloru	
Podstawa-nasadka	GU6.5	barwa ciepło-biała (WW)	
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]	Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,434
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	20 000 h	Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Dane techniczne oświetlenia		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	90 lm/W
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	84
Strumień Świetlny	1 800 lm	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
Napięcie (Nom)	95 V

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T-4

## Certyfikaty i zastosowania

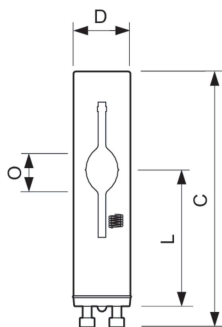
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	3,5 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,5 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	21 kWh

Numer Rejestracyjny EPREL	473256
---------------------------	--------

## Dane techniczne produktu

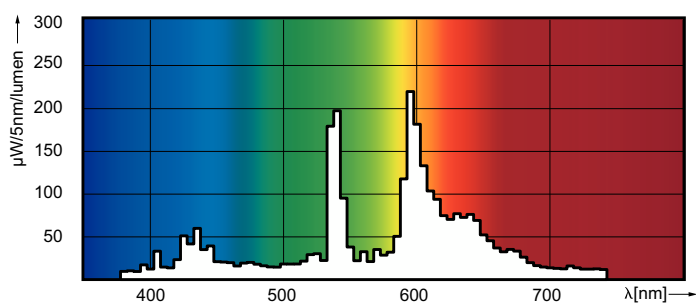
Nazwa produktu na zamówieniu	MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT
Pełna nazwa produktu	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT
Full EOC	872790089083900
Kod zamówienia	89083900
Materiał Nr (12NC)	928183505130
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8727900890839
Numerator - 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

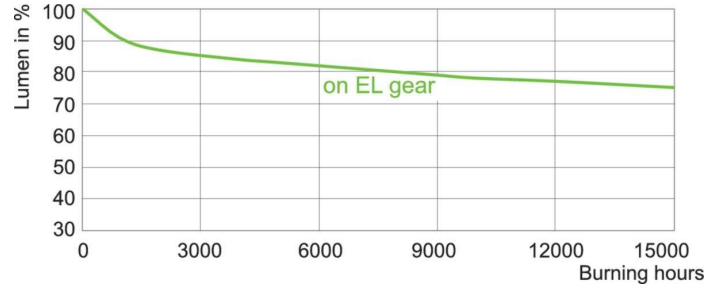
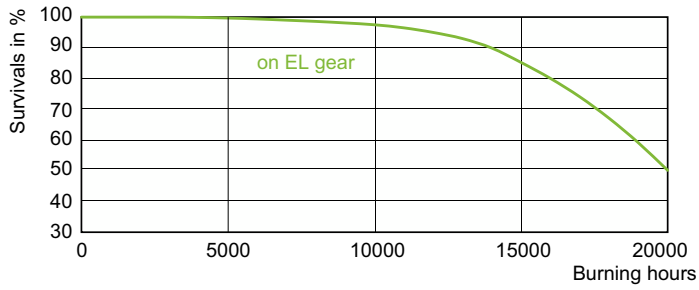


Light Distribution Diagram - MC CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

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

# MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

## Okres eksploatacji



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

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

