



Opis produktu:

MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5

Miniaturuowa lampa metalohalogenkowa z trzonkiem GU6.5, technologia ceramiczna

Korzyści

- Stabilność barwy światła przez cały okres użytkowania
- Wysoka skuteczność i utrzymanie strumienia świetlnego w czasie
- Bardzo wysoka trwałość w porównaniu do lamp halogenowych
- Relatywnie niska emisja ciepła
- Lampa z filtrem UV redukującym ryzyko blaknięcia oświetlanych obiektów

Cechy

- Skrzące, białe światło
- Bardzo dobre oddawanie barw oświetlanych przedmiotów
- Wśród porównywalnych produktów posiadają najlepszą na rynku skuteczność świetlną i utrzymanie strumienia świetlnego w czasie
- Miniaturowe wymiary lampy umożliwiają zastosowanie w kompaktowych oprawach oświetleniowych, instalowanych blisko oświetlanych obiektów

Wniosek

- Oświetlenie akcentujące w sklepach odzieżowych, domach mody, witrynach
- Oświetlenie dekoracyjne

Warnings and safety

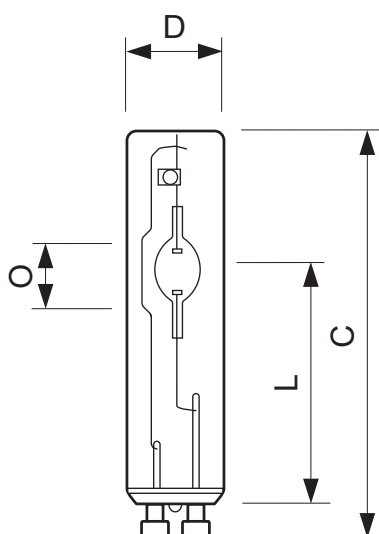
- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Używać tylko z elektronicznym osprzętem sterującym
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)

Produkty powiązane



MASTERColour CDM-Tm 20W /830
GU6.5

Rysunki techniczne



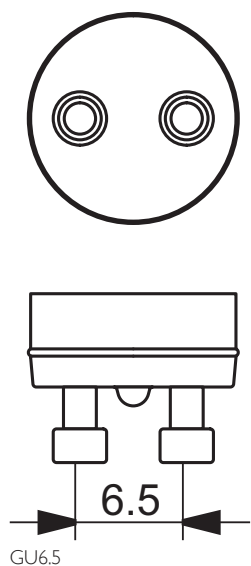
MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Min)	O (Norm)	O (Max)
CDM-Tm 20W/830 GU6.5	56.7	13.3	29.7	30	30.3	-	3.5	-

Charakterystyki ogólne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Trwałość 10%	Trwałość 20%	Trwałość 5%	Trwałość 50%
890839 00	MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT	T-4	Przezroczysta	GU6.5	Uniwersalna	10000 hr	12000 hr	9000 hr	15000 hr

Wykresy instalacyjne



any

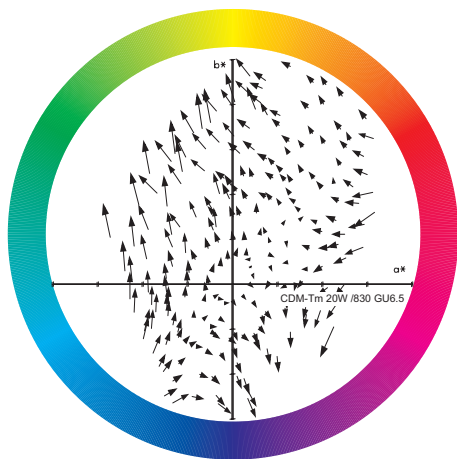
Charakterystyki świetlne (1/2)

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kod barwy	Opis barwy (tekst)	Str. św. lampy EL	Współrzędna chromaticzności X	Współrzędna chromaticzności Y	Wskaźnik oddawania barw Ra	Wsp. utrzym. str. św. 10000h	Wsp. utrzym. str. św. 15000h	Wsp. utrzym. str. św. 2000h	Wsp. utrzym. str. św. 5000h
890839 00	MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT	830	Ciepłobiała	1800 Lm	0.436 -	0.396 -	81 (min), 84 (nom) Ra8	78 %	75 %	87 %	83 %

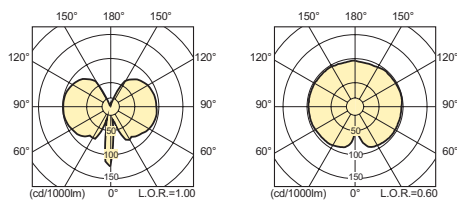
Charakterystyki świetlne (2/2)

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Skut. św. lampy EL	Temp. barwowa	Wsp. utrzym. str. św. 12000h	Wsp. utrzym. str. św. 10000h	Wsp. utrzym. str. św. 8000h	Wsp. utrzym. str. św. 400h	Średni str. św. EL
890839 00	MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT	90 Lm/W	3000 K	77 %	91 %	80 %	84 %	1400 Lm

Parametry świetlne



MASTERColour CDM-Tm Elite 20W /830 GU6.5

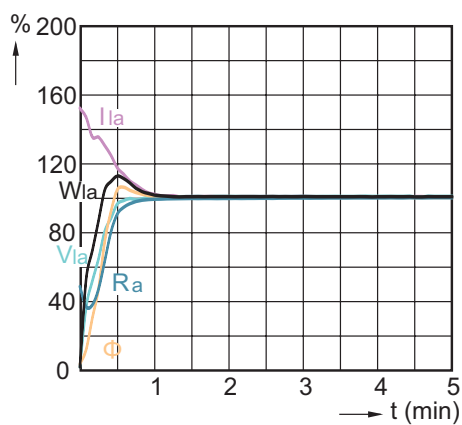


CDM-Tm 20W /830 GU6.5

Charakterystyki elektryczne

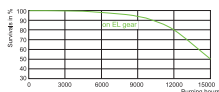
Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EL	Napięcie lampy	Prąd lampy EL	Przyświecanie
890839 00	MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT	20 W	20 W	94 V	0.215 A	Nie

Charakterystyki pracy



MASTERColour CDM-Tm Elite 20W /830 GU6.5

Charakterystyki pracy

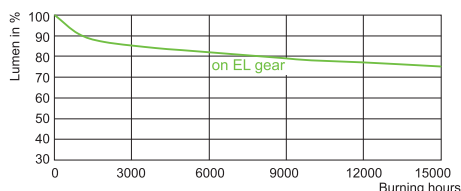


MASTERColour CDM-

Tm Elite 20W /830

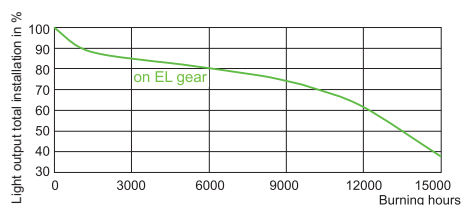
GU6.5 on electronic

gear



MASTERColour CDM-Tm Elite 20W /830 GU6.5 on

electronic gear



MASTERColour CDM-Tm Elite 20W /830 GU6.5 on

electronic gear

Ochrona środowiska

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
890839 00	MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT	3.5 mg

Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. trzonka	Temp. bańki
890839 00	MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT	250 (max) C	380 (max) C



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com/lighting

2012, Listopad 10
Dane wkrótce ulegną zmianie