



MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5

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

Miniaturuowa lampa metalohalogenkowa z trzonkiem GU6.5,
technologia ceramiczna

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	GU6.5 [GU6.5]
Kształt bańki	T-4
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	9000 hr
Trwałość 10%	10000 hr
Trwałość 20%	12000 hr
Trwałość 50%	15000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	81 (min), 84 (nom) Ra8
Opis barwy (tekst)	Ciepłobiała
Temp. barwowa	3000 K
Techniczna temperatura barwowa	3000 K
Str. św. lampy EL	1800 Lm
Skut. św. lampy EL	90 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	91 %
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	87 %
Wsp. utrzym. str. św. 400h	84 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	83 %
Wsp. utrzym. str. św. 8000h	80 %
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	78 %
Wsp. utrzym. str. św. 12000h	77 %
Wsp. utrzym. str. św. 15000h	75 %

Średni str. św. EL	1400 Lm
Współrzędna chromatyczności X	0.436 -
Współrzędna chromatyczności Y	0.396 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc układu EL	23.5 W
Moc lampy	20 W
Moc lampy EL	20 W
Napięcie lampy	94 V
Prąd lampy EL	0.215 A
Czas zapłonu	30 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	3 (max) min
Czas ponownego zapłonu [min]	15 (max) min
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	3.5 mg
----------------------	--------

• Charakterystyki UV

PET (NIOSH)	15 h.klx
Wskaźnik uszkodzeń	0.46 -

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	250 (max) C
Temp. bańki	380 (max) C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	56.7 (max) mm
---------------------	---------------

PHILIPS
sense and simplicity

MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5

Średnica D	13.3 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	29.7 (min), 30 (nom), 30.3 (max) mm
Długość łuku O	3.5 mm
Długość śr. świetlnego L [cale]	1.18 in
Długość całkowita C [cale]	2.25 (max) in
Średnica D [cale]	0.5 in

• Dane produktu

Kod zamówienia	890839 00
Kod produktu	872790089083900
Nazwa produktu	MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT

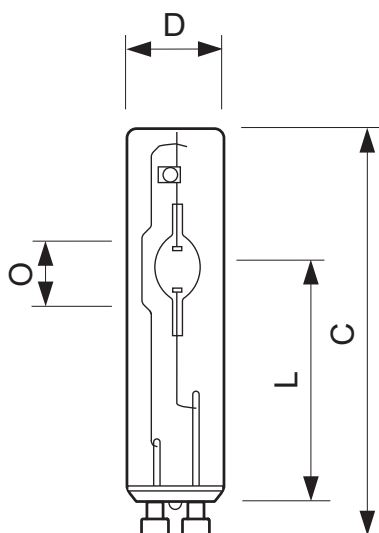
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT/12
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8727900890839
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8727900890846
Kod logistyczny - 12NC	928183505130
Kod ILCOS	MC-20/30/1B-H-GU6.5
Waga netto 1 szt.	0.007 kg

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)

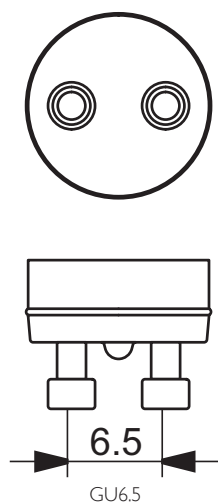
Rysunki techniczne



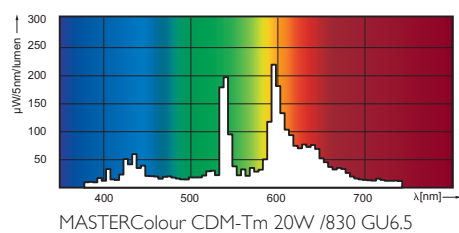
MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT

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	-

Rysunki techniczne



Dane fotometryczne



© 2013 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

2013, Styczeń 18
Dane wkrótce ulegną zmianie