



MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 20W/830 G12 1CT

Kompaktowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	G12
Kształt bańki	T19 [T 19mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5% EL	9000 hr
Trwałość 10% EL	10000 hr
Trwałość 20% EL	12000 hr
Trwałość 50% EL	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	2980 K
Str. św. lampy EL	1800 Lm
Skut. św. lampy EL	90 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. EL2000h	87 %
Wsp. utrzym. str. św. EL50000h	83 %
Wsp. utrzym. str. św. EL10000h	78 %
Wsp. utrzym. str. św. EL12000h	77 %
Średni str. św. EL	1400 Lm
Współrzędna chromatyczności X	0.434 -
Współrzędna chromatyczności Y	0.391 -

• 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)	14 h.klx
-------------	----------

• Wymagania dot. oprav oświetleniowych

Temp. bańki	250 (max) C
-------------	-------------

• Wymiary produktu

Długość odniesieniowa A	92 (max) mm
Długość całkowita C	103 (max) mm
Średnica D	20 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm
Długość łuku O	4 mm
Długość śr.świetlnego L [cale]	2.21875 in

PHILIPS

sense and simplicity

Długość całkowita C [cale] 3.9375 (max) in
Średnica D [cale] 0.75 in

Dane produktu

Kod zamówienia 871562 00
Kod produktu 872790087156200
Nazwa produktu MASTERColour CDM-T 20W/830 G12 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu MASTERC CDM-T 20W/830 G12 1CT/12
Liczba sztuk w opakowaniu 1

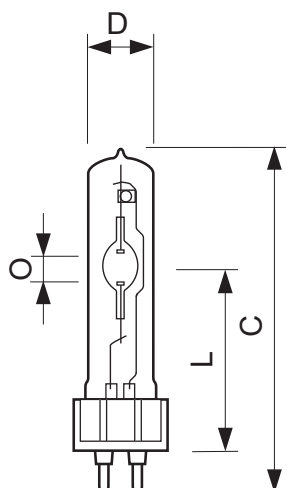
Opakowanie zbiorcze 12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 12
Kod kreskowy na produkcie 8727900871562
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8727900871579
Kod logistyczny - 12NC 928183305125
Kod ILCOS MT-20/30/1B-H-G12
Waga netto 1 szt. 0.027 kg

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

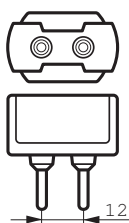
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)
- Lampy mogą współpracować z osprzętem elektronicznym lub elektromagnetycznym. Wyjątkiem są lampy o mocy 35 W/emituje światło o barwie 942 oraz lampy o mocy 20 W, które wymagają elektronicznego osprzętu sterującego.

Rysunki techniczne



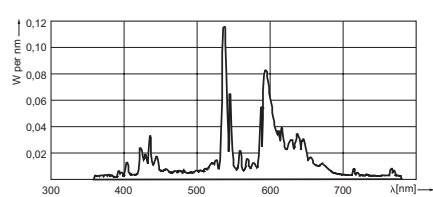
MASTERColour CDM-T 20W/830 G12 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
CDM-T 20W/830 G12	103	20	55	56	57	4

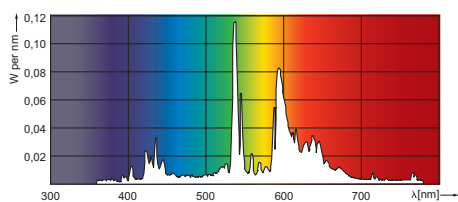


G12

Dane fotometryczne



MASTERColour CDM-T 20W /830



MASTERColour CDM-T 20W /830



© 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 22
Dane wkrótce ulegną zmianie