



MASTERColour CDM-T Warm

MASTERColour CDM-T Warm 70W/925 G12

Najbardziej wydajne i ekonomiczne w eksploatacji źródło oświetlenia akcentującego wkrótce będzie dostępne w wersji emitującej wysokiej jakości światło o ciepłym odcieniu. CDM Warm to jedyna lampa łącząca bardzo ciepłą barwę światła z niemal idealnym oddawaniem barw i bardzo wysoką skutecznością świetlną.

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	G12
Kształt bańki	T19 [T 19mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5% EL	7000 hr
Trwałość 10% EL	8000 hr
Trwałość 20% EL	10000 hr
Trwałość 50% EL	15000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	925
Wskaźnik oddawania barw Ra	93 Ra8
Opis barwy (tekst)	Warm
Temp. barwowa	2600 K
Techniczna temperatura barwowa	2640 K
Str. św. lampy EL	6500 Lm
Skut. św. lampy EL	89 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. EL2000h	94 %
Wsp. utrzym. str. św. EL 4000h	90 %
Wsp. utrzym. str. św. EL5000h	88 %
Wsp. utrzym. str. św. EL10000h	83 %
Wsp. utrzym. str. św. EL12000h	82 %
Wsp. utrzym. str. św. EL15000h	80 %
Współrzędna chromatyczności X	0.460 -
Współrzędna chromatyczności Y	0.405 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	70 W
Moc lampy EL	73 W
Napięcie lampy	95 V
Prąd lampy EL	0.77 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)	8.6 mg
----------------------	--------

• Charakterystyki UV

PET (NIOSH)	1000 h.klx
Wskaźnik uszkodzeń	0.1 -

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	250 (max) C
Temp. Spłaszczka	350 (max) C
Temp. bańki	500 (max) C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	103 (max) mm
Średnica D	20 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	56 (min) mm
Długość łuku O	5 mm

PHILIPS
sense and simplicity

MASTERColour CDM-T Warm

Długość śr.światelnego L [cale]	2.2 in
Długość całkowita C [cale]	3.94 (max) in
Średnica D [cale]	0.75 in

• Dane produktu

Kod zamówienia	203056 00
Kod produktu	871829120305600
Nazwa produktu	MASTERColour CDM-T Warm 70W/925 G12
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour CDM-T Warm 70W/925 G12

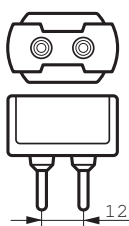
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8718291203056
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8718291203063
Kod logistyczny - 12NC	928061405131
Waga netto 1 szt.	0.029 kg

Warnings and safety

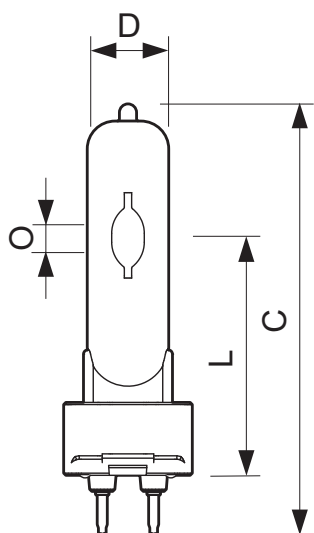
- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy

- Używać tylko z elektronicznym osprzętem sterującym
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)

Rysunki techniczne



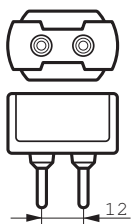
G12



MASTERColour CDM-T Warm 70W/925 G12

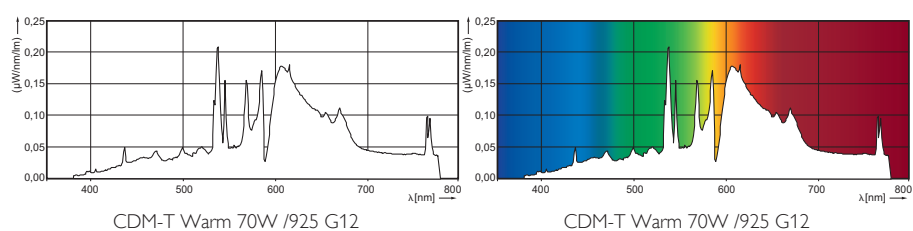
Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
CDM-T Warm 70W/925 G12	103	20	56	-	-	5

Rysunki techniczne



G12

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, Luty 9
Dane wkrótce ulegną zmianie