



MASTERColour CDM-TC

MASTERColour CDM-TC - 35W/842 G8.5 1CT

Kompaktowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	G8.5
Kształt bańki	T14 [T 14 mm]
Materiał bańki	Kwarcowa - z filtrem UV
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5% EL	6000 hr
Trwałość 10% EL	8000 hr
Trwałość 20% EL	9000 hr
Trwałość 50% EL	12000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	842 [CCT of 4200K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	85 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4200 K
Techniczna temperatura barwowa	4200 K
Str. św. lampy EL	3000 Lm
Skut. św. lampy EL	79 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. EL2000h	85 %
Wsp. utrzym. str. św. EL5000h	80 %
Wsp. utrzym. str. św. EL10000h	70 %
Współrzędna chromatyczności X	0.374 -
Współrzędna chromatyczności Y	0.369 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc układu EL	44 W
Moc lampy	35 W

Moc lampy EL	38 W
Napięcie lampy	85 V
Prąd lampy EL	0.46 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)	2.7 mg
----------------------	--------

• Charakterystyki UV

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. spłaszczająca	300 (max) °C
Temp. bańki	500 (max) °C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	85 (max) mm
Średnica D	15 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	51 (min), 52 (nom), 53 (max) mm
Długość łuku O	5 mm
Długość śr. świetlnego L [cale]	2 in
Długość całkowita C [cale]	3.34375 (max) in
Średnica D [cale]	0.5 in

PHILIPS

sense and simplicity

Dane produktu

Kod zamówienia	209573 15
Kod produktu	871150020957315
Nazwa produktu	MASTERColour CDM-TC - 35W/842 G8.5 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-TC - 35W/842 G8.5 1CT/12
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12

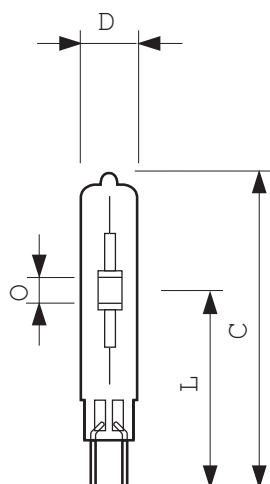
Kod kreskowy na produkcie	8711500209573
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500209580
Kod logistyczny - 12NC	928093805125
Kod ILCOS	MT-35/42/1B-H-G8.5
Waga netto 1 szt.	0.010 kg

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

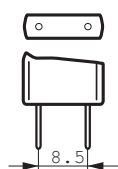
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)
- Używać tylko z elektronicznym osprzętem sterującym. Lampy o mocy 35W/emituujące światło o barwie 830 mogą też współpracować z osprzętem elektromagnetycznym.

Rysunki techniczne



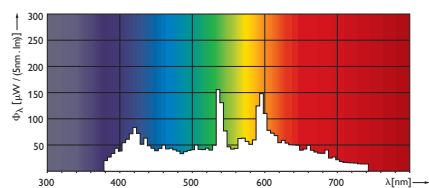
MASTERColour CDM-TC - 35W/842 G8.5 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
CDM-TC 35W/842 G8.5	85	15	51	52	53	5



G8.5

Dane fotometryczne



MASTERColour CDM-TC 35W /842



© 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 20
Dane wkrótce ulegną zmianie