

MASTERColour CDM-TD

MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

Kompaktowa, dwustronnie trzonkowana lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	RX7s
Kształt bańki	T25 [T 25mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Pozioma +/-45° [Pozioma +/-45°]
Trwałość 5%	9000 hr
Trwałość 10%	13000 hr
Trwałość 20%	15000 hr
Trwałość 50%	16000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	942 [CCT of 4200K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	96 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4200 K
Techniczna temperatura barwowa	4240 K
Str. św. lampy EM	14200 Lm
Skut. św. lampy EM	91 Lm/W
Skut. św. systemu EL	84 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	90 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	85 %
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	70 %
Współrzędna chromatyczności X	0.370 -
Współrzędna chromatyczności Y	0.368 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc układu EM	165 W
Moc układu EL	170 W

Moc lampy	150 W
Moc lampy EM	149.0 W
Napięcie lampy	100 V
Prąd lampy EM	1.82 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)	8.29 mg
----------------------	---------

• Charakterystyki UV

PET (NIOSH)	150 h.klx
Wskaźnik uszkodzeń	0.40 -

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. Spłaszcz	300 (max) C
Temp. bańki	650 (max) C

• Wymiary produktu

Długość odniesieniowa A	132.0 mm
Długość B	135.4 (max) mm
Długość całkowita C	137.43 (max) mm
Średnica D	25 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	66 mm
Długość łuku O	10 mm
Długość śr.świetlnego L [cale]	2.59375 in

PHILIPS
sense and simplicity

MASTERColour CDM-TD

Długość całkowita C [cale] 5.4375 (max) in
Średnica D [cale] 0.875 in

Dane produktu

Kod zamówienia 200259 15
Kod produktu 871150020025915
Nazwa produktu MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT
Liczba sztuk w opakowaniu 1

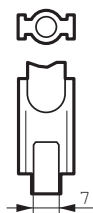
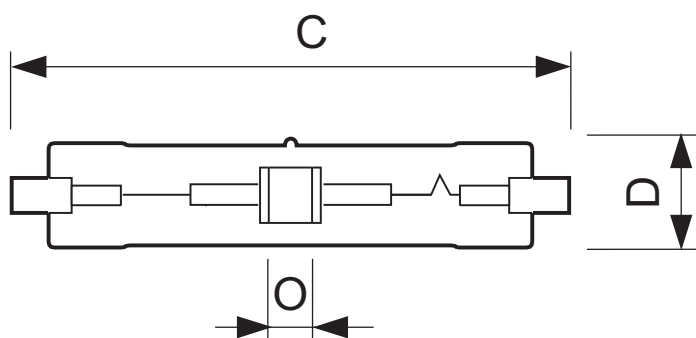
Opakowanie zbiorcze 12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 12
Kod kreskowy na produkcie 8711500200259
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8711500200266
Kod logistyczny - 12NC 928084805133
Kod ILCOS MD-150/42/1A-H-RX7s
Waga netto 1 szt. 0.030 kg

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

- Lampy mogą współpracować z elektronicznym lub elektromagnetycznym osprzętem sterującym
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)

Rysunki techniczne

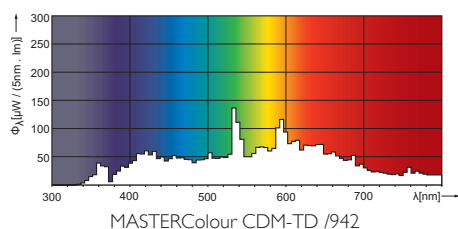


RX7s

MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	O (Min)	O (Norm)	O (Max)
CDM-TD 150W/942 RX7s	137.43	25	-	10	-

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