

# MASTERColour CDM-TD

MASTERColour CDM-TD 150W/830 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	830 [CCT of 3000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	88 Ra8
Opis barwy (tekst)	Ciepłobiała
Temp. barwowa	3000 K
Techniczna temperatura barwowa	2985 K
Str. św. lampy EM	13250 Lm
Skut. św. lampy EM	85 Lm/W
Skut. św. systemu EL	78 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	90 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	85 %
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	75 %
Współrzędna chromatyczności X	0.431 -
Współrzędna chromatyczności Y	0.390 -

### • Charakterystyki elektryczne

Moc układu EM	165 W
Moc układu EL	170 W

Moc lampy	150 W
Moc lampy EM	145.0 W
Napięcie lampy	96 V
Prąd lampy EM	1.8 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)	10.23 mg
----------------------	----------

### • Charakterystyki UV

PET (NIOSH)	333 h.klx
Wskaźnik uszkodzeń	0.14 -

### • Wygania dot. opraw oświetleniowych

Temp. Spłaszcza	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

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

## Dane produktu

Kod zamówienia 197849 15  
Kod produktu 871150019784915  
Nazwa produktu MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT  
Nazwa produktu na zamówieniu MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT  
Liczba sztuk w opakowaniu 1

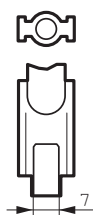
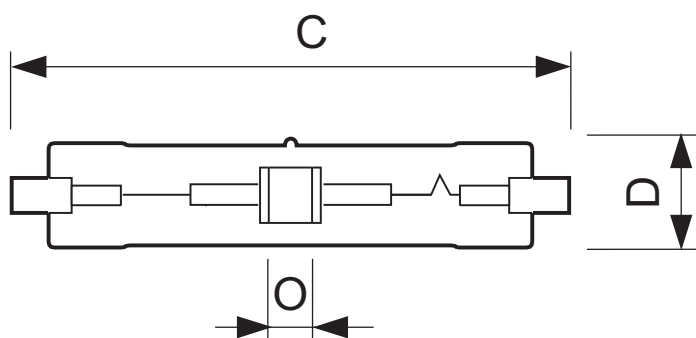
Opakowanie zbiorcze 12  
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 12  
Kod kreskowy na produkcie 8711500197849  
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8711500197856  
Kod logistyczny - 12NC 928083605133  
Kod ILCOS MD-150/30/1B-H-RX7s  
Waga netto 1 szt. 0.030 kg

## 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

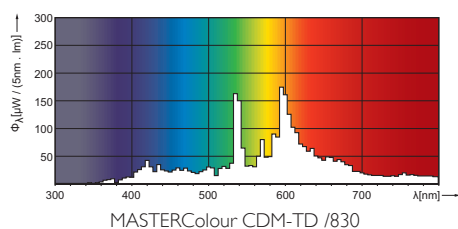


RX7s

## MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	O (Min)	O (Norm)	O (Max)
CDM-TD 150W/830 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](http://www.philips.com/lighting)

2013, Styczeń 18  
Dane wkrótce ulegną zmianie