



MASTERColour CDM-TD

MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12

Kompaktowa, dwustronnie trzonkowana lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- 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)
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	RX7S [RX7s]
Pozycja robocza	P45 [p45]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	9000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	13000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	15000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	16000 h
Kod ANSI HID	M139/E

Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom)	60 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Min)	70 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	85 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Min)	60 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	70 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,383
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,370
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4200 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	76 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Min)	-
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	92

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	942 [Tb 4200K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	5450 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)

MASTERColour CDM-TD

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Power (Rated) (Nom)	71,5 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	1,4 A
Prąd lampy (EM) (Nom)	0,98 A
Napięcie w momencie zapłonu (Max)	198 V
Skok napięcia w momencie zapłonu (Max)	5000 V
Napięcie w momencie zapłonu (Min)	198 V
Czas ponownego zapłonu (Min) (Max)	15 min
Czas zapłonu (Max)	30 s
Napięcie (Max)	98 V
Napięcie (Min)	82 V
Napięcie (Nom)	90 V

Sterowanie i ściemnianie

Ściemnialna	brak
Czas uruchamiania 90% (Max)	3 min

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
---------------------	---------------

Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	4,8 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	78 kWh

UV

Pet (Niosh) (Min)	8 h500lx
Współczynnik uszkodzenia D/fc (Max)	0,4

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Temperatura żarówki (Max)	500 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	280 °C

Dane produktu

Pełny kod produktu	871150020002015
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500200020
Kod zamówienia	20002015
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator SAP – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr (12NC)	928084705133
Waga netto (szt.)	21,000 g
Kod ILCOS	MD/UB-70/942-H-RX7s-22/117.6

Rysunki techniczne

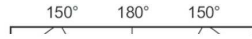
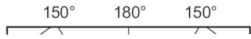


Product	D (max)	D	O	C (max)
MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	22 mm	0,75 in	7 mm	119,63 mm

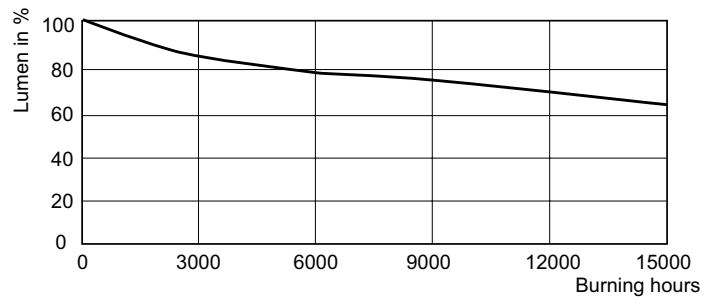
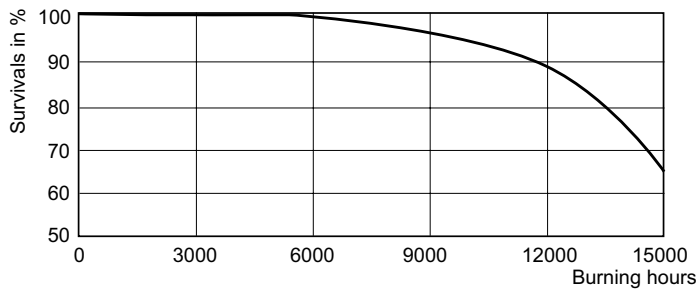
CDM-TD 70W/942 RX7s

MASTERCcolour CDM-TD

Dane fotometryczne



Okres eksploatacji



LDLM_CDM-TD_0001-Lumen maintenance diagram

