



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		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) 76 lm/W	
Podstawa-nasadka	RX7S [RX7s]	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	92
Pozycja robocza	P45 [Równoległe +/-45D lub Poziome (HOR)]	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Zużycie energii	71,5 W
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	16 000 h	Napięcie (Nom)	90 V
		Napięcie (Nom)	90 V
Dane techniczne oświetlenia		Układy sterowania i ściemnianie	
Kod barwy	942 [CCT of 4200K]	Z możliwością przyciemniania	Nie
Strumień Świetlny	5 450 lm	Mechanika i korpus	
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,371		
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,366		
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4200 K		

MASTERCoulour CDM-TD

Kształt bańki	T22 [T 22 mm]
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	4,7 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	4,8 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	72 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	473339
Dane techniczne produktu	
Full EOC	871150020002015

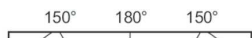
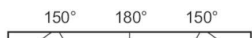
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12
Kod zamówienia	20002015
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Materiał Nr (12NC)	928084705133
Pełna nazwa produktu	MASTERCoulour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12
EAN/UPC - Opakowanie	8711500200037
EAN/UPC - Product/Case	8711500200020

Rysunki techniczne



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

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

MASTERC colour CDM-TD

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

