



MASTERColour CDM-TD



MASTERColour CDM-TD 70W/830 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) 85 lm/W	
Podstawa-nasadka	RX7S [RX7s]	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Pozycja robocza	P45 [Równoległe +/-45D lub Poziome (HOR)]	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Zużycie energii	71,0 W
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	16 000 h	Napięcie (Nom)	94 V
		Napięcie (Nom)	94 V
Dane techniczne oświetlenia		Układy sterowania i ściemnianie	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Z możliwością przyciemniania	Nie
Strumień Świetlny	6 000 lm	Mechanika i korpus	
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,434		
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398		
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K		

MASTERC colour CDM-TD

Kształt bańki	T22 [T 22 mm]
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	3,4 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	71 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	473326
Dane techniczne produktu	
Full EOC	871150019782515

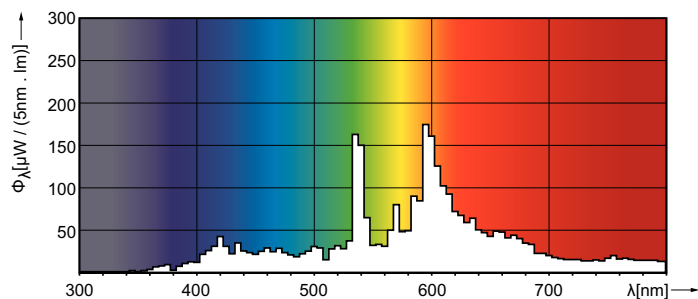
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12
Kod zamówienia	19782515
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Materiał Nr (12NC)	928082205125
Pełna nazwa produktu	MASTERC colour CDM-TD 70W/830 RX7S 1CT/12
EAN/UPC - Opakowanie	8711500197832
EAN/UPC - Product/Case	8711500197825

Rysunki techniczne



Product	D (max)	D O	C (max)
MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	22 mm	8 mm	119,63 mm

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12

MASTERC colour CDM-TD

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12

