



# MASTERColour CDM-TD



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

Gamma di lampade a scarica compatte ad alta efficienza, a terminazione doppia, caratterizzate da colore stabile per tutta la durata e luce vivida e brillante

### Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- Le lampade possono utilizzare alimentatori con controllo elettronico o elettromagnetico
- L'alimentatore deve includere la protezione alla fine del ciclo di vita (IEC 61167, IEC 62035)
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	RX7s
Posizione di funzionamento	P45 [Parallelo +/-45D o orizzontale (HOR)]
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Vita al 50% di guasti (Nom)	16.000 ore
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Flusso luminoso	12.750 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,434
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,398
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	87 lm/W

Indice di resa cromatica (CRI)	88
Lunghezza arco O (Nom)	10 mm
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	147,0 W
Tensione (Nom)	98 V
Tensione (Nom)	98 V
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente

# MASTERC colour CDM-TD

Forma lampadina	T22
-----------------	-----

## Approvazione e applicazione

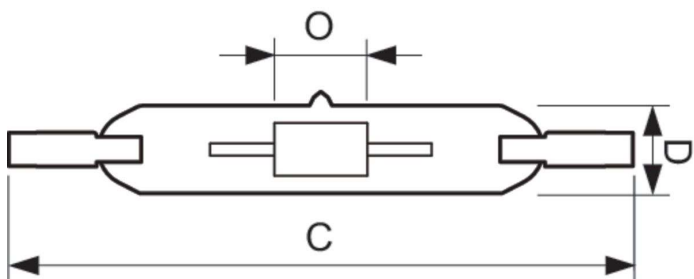
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	10,2 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	10,23 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	147 kWh
Numero di registrazione EPREL	473334

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT
Nome completo prodotto	MASTERC colour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

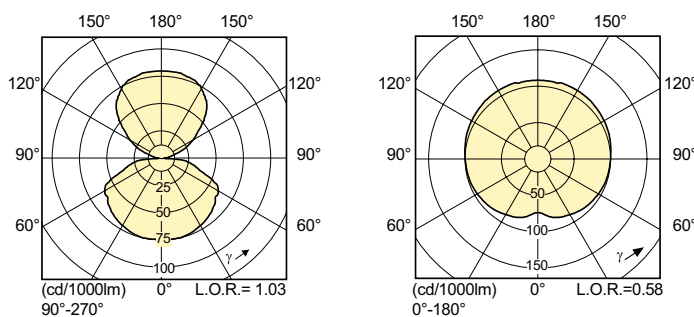
Full EOC	871150019784915
Descrizione codice locale	CDMTD150
Codice d'ordine	19784915
Codice materiale (12NC)	928083605133
Codice locale	CDMTD150
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500197849
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8711500197856

## Disegno tecnico

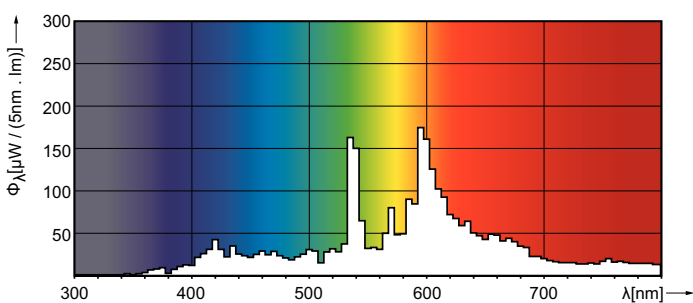


Product	D (max)	D O	C (max)
MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	22 mm	10 mm	137,43 mm

## Fotometrie



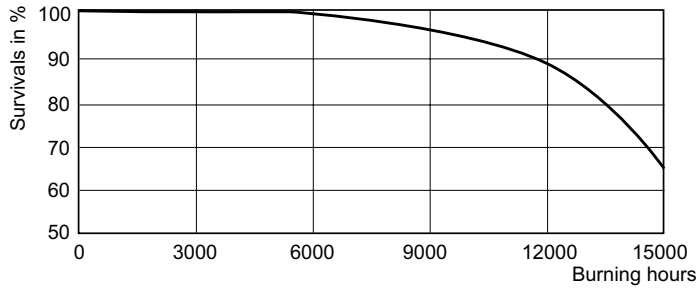
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT



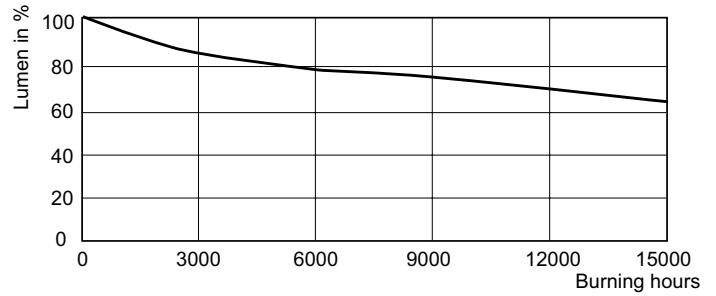
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

# MASTERC colour CDM-TD

## Durata



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

