



## MASTERColour CDM-TD 150W 830 RX7s

### Descrizione

Lampada a scarica compatte a doppio attacco. CDM-TD 150W 830 RX7s emette una luce bianca calda (temperatura del colore di 3000K) il che indica la ricreazione di un ambiente accogliente e familiare. Emette una luce brillante e garantisce la stabilità del colore, grazie ad un inserto ceramico, per tutta la durata della sua vita.

Caratteristiche CDM-TD 150W 830 RX7s:

- potenza 150W
- attacco tipo RX7s.
- vita media: 16.000 ore
- flusso luminoso 12750 lumen

### Ulteriori informazioni

MASTERColour CDM-TD

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

Vantaggi:

- Effetto stabile dei colori per tutta la durata
- L'efficacia elevata della lampada risulta nella riduzione dei costi operativi e della generazione di calore.  
Offre costi operativi inferiori e migliore qualità della lucerispetto alle lampade standard ad alogenuri metallici al quarzo (MHN-TD)
- Lunga durata della lampada rispetto alle sorgenti a incandescenza, alogene e ad alogenuri metallici al quarzo (MHN-TD)
- Emissione di calore relativamente ridotta che migliora il comfort di clienti e personale
- Tutte le versioni sono dotate di filtro UV per ridurre i rischi di sbiadimento


### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**CDMTD150**

Codice Originale  
**CDMTD150**

Brand  
**Philips**

Serie Prodotto  
**MASTERColour CDM-TD**

 [Richiedi informazioni](#)



Caratteristiche:

- Vivida luce bianca
- Qualità superiore dei colori
- Soluzione retrofit per le lampade ad alogenuri metallici al quarzo (MHN-TD) negli apparecchi per illuminazione a terminazione doppia, che consente di ridurre i costi operativi e migliorare la qualità del colore
- Posizione di funzionamento orizzontale +/- 45°

Applicazione:

- Negozi e vetrine, uffici ed edifici pubblici
- Illuminazione decorativa in esterni: illuminazione con proiettori di facciate, statue e monumenti





## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Design

Forma della lampada

Tubo con basamento su due lati

### Forma e dimensioni

Diametro[mm]

10

Lunghezza totale[mm]

137,43

### Lampada

Efficienza luminosa della lampada[lm/W]

87

Potenza della lampada[W]

150

### Illuminamento

Temperatura di colore correlata[K]

3000

Indice di resa cromatica

80-89 (classe 1B)

Flusso luminoso[lm]

12750

### Alimentazione

Classe di efficienza energetica

G

Attacco lampada

RX7s

Massima tensione di lavoro[V]

230

Vita caratteristica[h]

16000

### Materiali

Protezione UV

SI

### Funzionalità

Posizione di funzionamento

P45

### Normative

Colore della luce secondo EN 12464-1

Caldo <3300 K

### Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



#### Varianti articolo

0

#### Articoli correlati

0

#### Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.