



MASTERColour CDM-TD 150W 842 Essential

Descrizione

Il flusso luminoso davvero incredibile della Philips CDM-TD Essential 150W 842 RX7s (MASTERColour), 13.000 lumen, la rende perfetta per illuminare grandi superfici come facciate di edifici o aree esterne. La presenza di un filtro UV e una buonissima resa cromatica rendono questa lampadina ideale anche per illuminare ambienti interni di esercizi commerciali.

Caratteristiche CDM-TD Essential 150W 842 RX7s:

- potenza 150W
- attacco tipo RX7s.
- vita media: 12.000 ore

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 luce rispetto 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
CDMTD150842ES

Codice Originale
CDMTD150842ES

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

Lunghezza totale[mm]

137,43

Diametro[mm]

10

Lampada

Potenza della lampada[W]

150

Illuminamento

Flusso luminoso[lm]

13000

Indice di resa cromatica

80-89 (classe 1B)

Temperatura di colore correlata[K]

4200

Alimentazione

Classe di efficienza energetica

A+

Attacco lampada

RX7s

Massima tensione di lavoro[V]

230

Vita caratteristica[h]

12000

Materiali

Protezione UV

SI

Funzionalità

Posizione di funzionamento

P45

Normative

Colore della luce secondo EN 12464-1

Neutro da 3300 a 5300 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. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.