



# MASTERColour CDM-TC



## MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12

Gamma di lampade a scarica molto compatte ad alta efficienza, con attacco singolo, 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
- L'alimentatore deve includere la protezione alla fine del ciclo di vita (IEC 61167, IEC 62035)
- Utilizzare esclusivamente con alimentatori con controllo elettronico. Per le lampade 35W/830 è possibile utilizzare anche alimentatori elettromagnetici.
- 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	G8.5
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Vita al 50% di guasti (Nom)	12.000 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	842 [CCT of 4200K]
Flusso luminoso	5.800 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	79 lm/W
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,371
Coordinata cromaticità Y (Nom)	0,366

Temperatura del colore correlata	4200 K
Indice di resa cromatica (CRI)	89
Lunghezza arco O (Nom)	5 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	73,2 W
Tensione (Nom)	88 V

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente

# MASTERCcolour CDM-TC

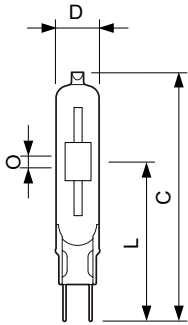
Materiale della lampadina	Quarzo con filtro UV
Forma lampadina	T14
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	7 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	7 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	74 kWh
Numero di registrazione EPREL	473356

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12
Nome completo prodotto	MASTERCcolour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12

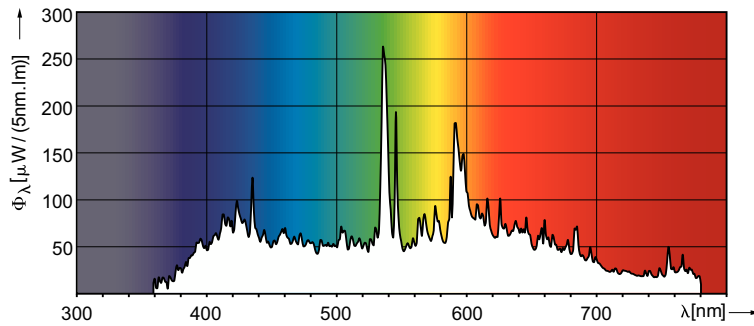
Full EOC	871150021275715
Descrizione codice locale	CDMTC70842
Codice d'ordine	21275715
Codice materiale (12NC)	928094605131
Codice locale	CDMTC70842
Numeratore - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,010 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500212757
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8711500212764

## Disegno tecnico



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	15 mm	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

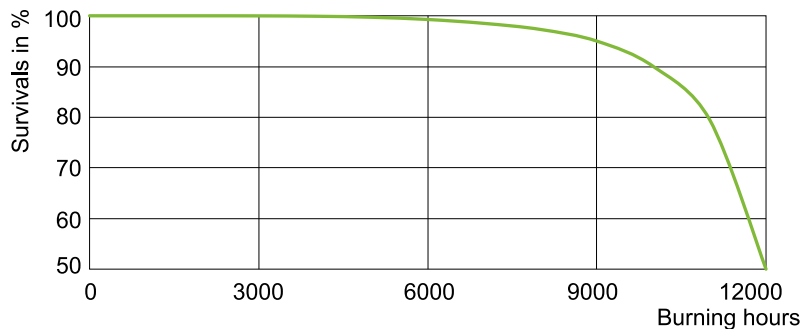
## Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12

## MASTERCcolour CDM-TC

### Durata



LDLE\_CDM-TC\_0001-Life expectancy diagram

