



# MASTERColour CDM-T



## MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT

Gamma di lampade a scarica compatte ad alta efficienza, a terminazione singola, 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)
- Per queste lampade è possibile utilizzare alimentatori con controllo elettronico o elettromagnetico, a eccezione delle lampade da 35 W/942 e 20 W per le quali è necessario utilizzare alimentatori con controllo elettronico.
- 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	G12 [G12]
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	942 [CCT of 4200K]
Flusso luminoso	12.100 lm
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,371
Coordinata cromaticità Y (Nom)	0,366
Temperatura del colore correlata	4200 K

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	82 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	96
Lunghezza arco O (Nom)	8 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	150,1 W
Tensione (Nom)	90 V
Tensione (Nom)	90 V

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

# MASTERC colour CDM-T

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	T19 [T 19 mm]

## Approvazione e applicazione

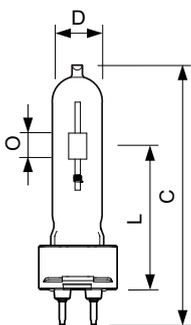
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	10,4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	10,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	151 kWh
Numero di registrazione EPREL	473338

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT
----------------------	--------------------------------

Nome completo prodotto	MASTERC colour CDM-T 150W/942 G12 1CT
Full EOC	871150020005115
Descrizione codice locale	CDMT150942
Codice d'ordine	20005115
Codice materiale (12NC)	928084605131
Codice locale	CDMT150942
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500200051
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8711500200068

## Disegno tecnico



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 mm	0,75 in	8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

## Fotometrie

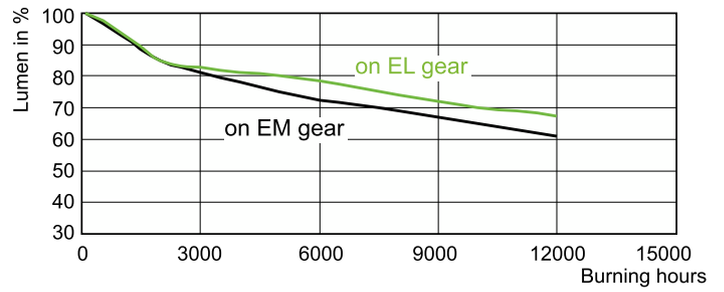
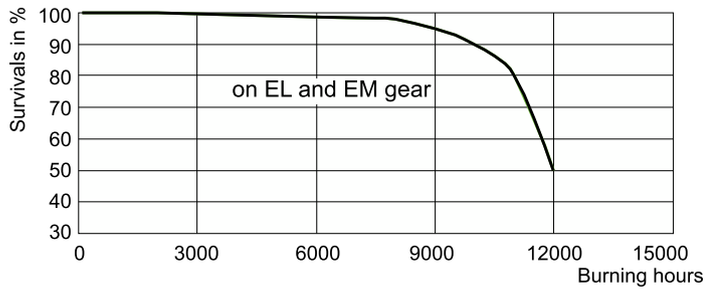


Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT

Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT

# MASTERC colour CDM-T

## Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T 150W/942 G12 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T 150W/942 G12 1CT

