



# MASTERColour CDM-T

## MASTERColour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12

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		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	G12		111 lm/W
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]	Indice di resa cromatica (CRI)	85
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Lunghezza arco O (Nom)	12,3 mm
Vita al 50% di guasti (Nom)	15.000 ore	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Consumo energetico	250,0 W
Codice colore	830 [CCT of 3000K]	Tensione (Nom)	95 V
Flusso luminoso	27.750 lm	<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Dimmerabile	No
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,434	<b>Meccanica e corpo</b>	
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,398	Finitura lampadina	Trasparente
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K		

# MASTERCcolour CDM-T

Forma lampadina	T24
Peso netto (Pezzo)	0,039 kg

## Approvazione e applicazione

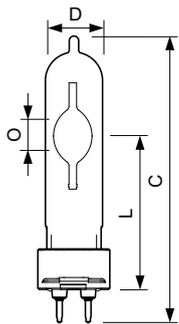
Classe di efficienza energetica	F
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	27,5 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	27,5 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	250 kWh
Numero di registrazione EPREL	473350

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTERC CDM-T 250W/830 G12 1CT/12
Nome completo prodotto	MASTERCcolour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12

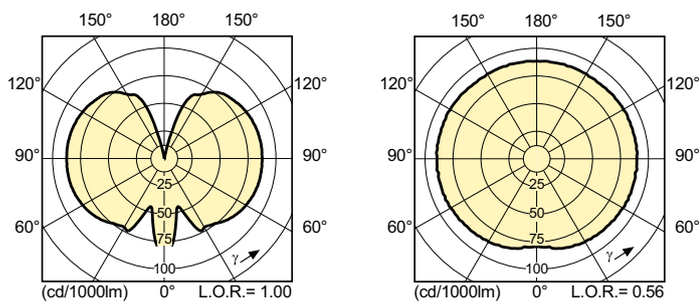
Full EOC	871150020801915
Descrizione codice locale	CDMT250
Codice d'ordine	20801915
Codice materiale (12NC)	928089805131
Codice locale	CDMT250
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500208019
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8711500208026

## Disegno tecnico

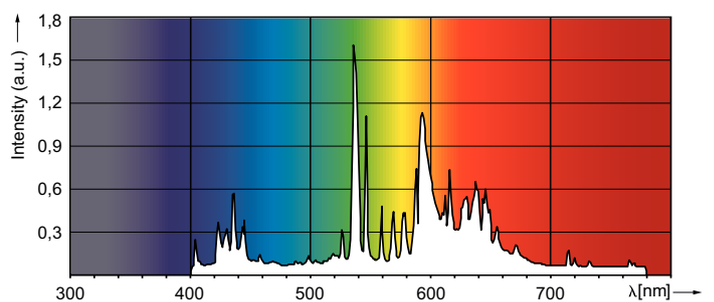


Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	25 mm	12,3 mm	71,5 mm	73,5 mm	72,5 mm	135 mm

## Fotometrie



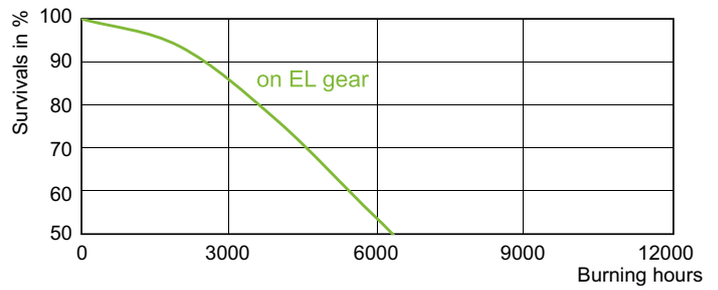
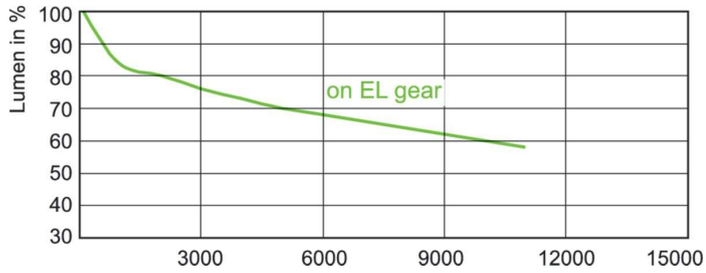
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 250W/830 G12 1CT/12



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 250W/830 G12 1CT/12

# MASTERC colour CDM-T

## Durata



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T 250W/830 G12 1CT/12

LDLE\_CDM-T\_250W\_830-Life expectancy diagram

