



# Brillantezza perfetta, efficienza impareggiabile

## MASTERColour CDM-T Elite

Lampada a scarica ad alogenuri metallici in ceramica, a terminazione singola, altamente efficiente e di lunga durata che produce una vivida luce bianca brillante con un'elevata resa dei colori

### Vantaggi

- Fascio ad alta intensità di vivida luce bianca brillante che rende irresistibile la merce esposta
- Colore ed emissione dei lumen stabili per tutta la durata mantengono il punto vendita attraente stagione dopo stagione
- Costo totale di proprietà inferiore grazie all'elevata efficacia (stessa luce, meno energia o stessa energia, più luce) e alla lunga durata

### Caratteristiche

- Luce bianca vivida e brillante
- Eccellente resa dei colori, con rosso extra
- Efficacia elevata con mantenimento lumen impareggiabile
- Resa dei colori stabile per tutta la durata
- Vetro con filtro UV

### Applicazione

- Illuminazione d'accento e degli espositori nel settore del commercio al dettaglio
- Illuminazione generale e decorativa per interni
- Illuminazione per grandi spazi all'aperto

# MASTERC colour CDM-T Elite

## 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
- Utilizzare esclusivamente con alimentatori con controllo elettronico. Per le lampade da 35 W e 70 W è possibile utilizzare anche alimentatori elettromagnetici.
- L'alimentatore deve includere la protezione alla fine del ciclo di vita (IEC 61167, IEC 62035)
- 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.

## Versions



LPPR\_CDM-T-E\_100W\_G12-Product photo

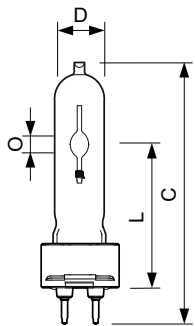
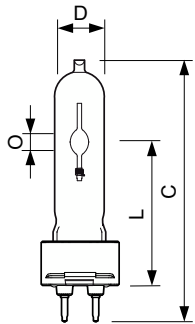


LPPR\_CDM-T\_0005



LPPR\_CDM-T-E\_0006-Product photo

## Disegno tecnico



Product	D (max)	D O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12	20 mm	4 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	20 mm	8,5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm
MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	20 mm	4,8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
MASTERC CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	20 mm	5,2 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	20 mm	6 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	20 mm	7,15 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
MASTERC CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	20 mm	7,75 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

# MASTERColour CDM-T Elite

## Informazioni generali

Attacco	G12
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	T19

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore	Temperatura di colore correlata (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
87169200	MASTERColour CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	0,434	0,398	Bianco caldo (WW)	3000 K	92	110 lm/W	11.000 lm
87156200	MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12	0,434	0,398	Bianco caldo (WW)	3000 K	84	90 lm/W	1.800 lm
91137400	MasterC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	0,434	0,398	Bianco caldo (WW)	3000 K	90	98 lm/W	4.050 lm
16364000	MASTERColour CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	0,371	0,366	Bianco freddo (CW)	4200 K	90	98 lm/W	3.850 lm
91141100	MASTERColour CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	0,434	0,398	Bianco caldo (WW)	3000 K	90	103 lm/W	7.800 lm
16362600	MASTERColour CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	0,371	0,366	Bianco freddo (CW)	4200 K	90	100 lm/W	7.500 lm
93060300	MASTERColour CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	0,434	0,398	Bianco caldo (WW)	3000 K	90	108 lm/W	5.450 lm

## Funzionamento e parte elettrica

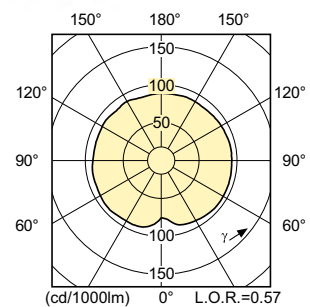
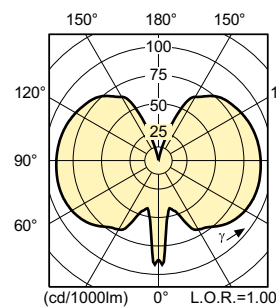
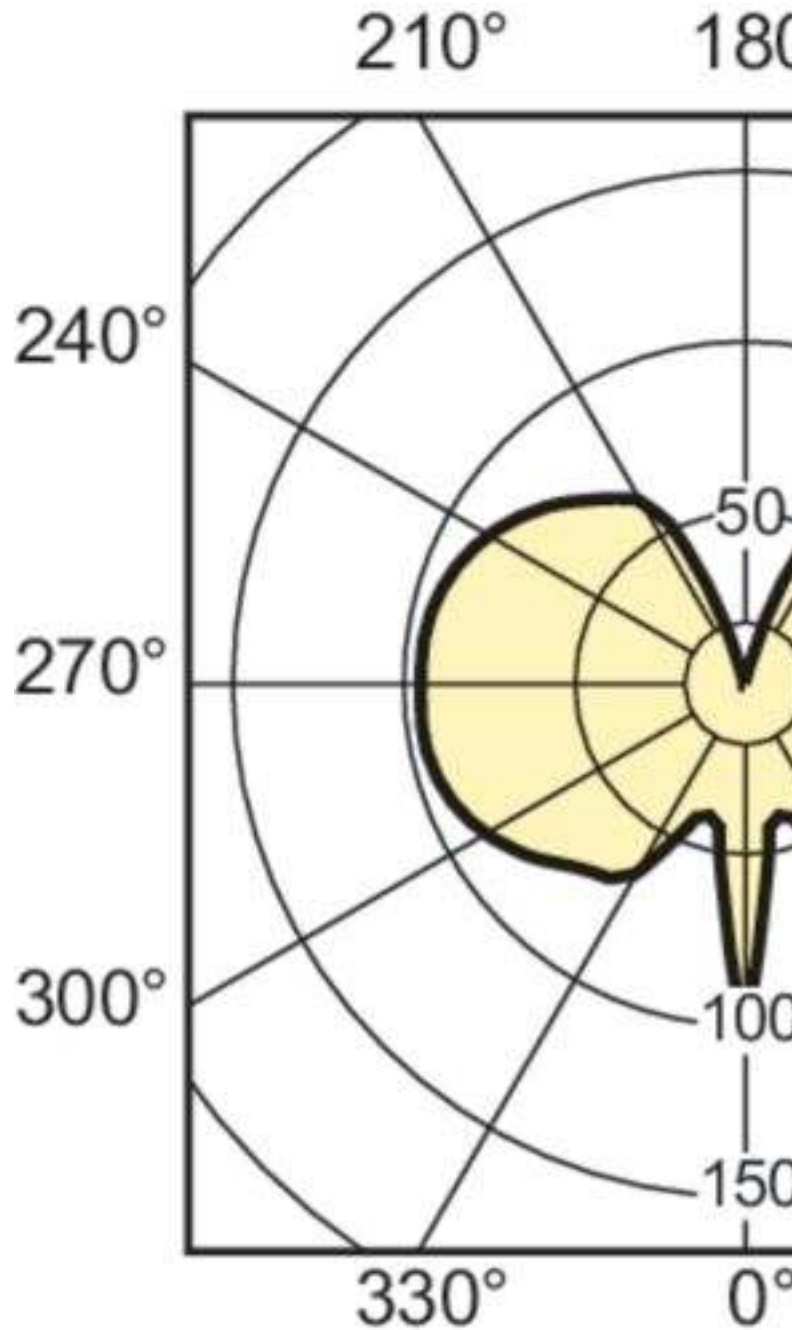
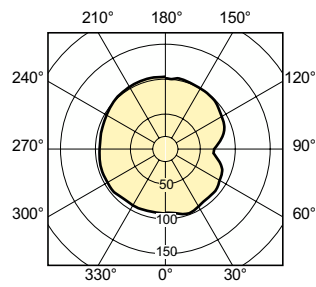
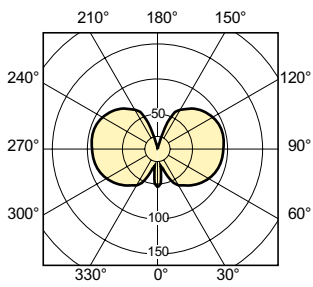
Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico	Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
87169200	MASTERColour CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	88 V	100,1 W	91141100	MASTERColour CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	85 V	73,2 W
87156200	MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12	95 V	20,1 W	16362600	MASTERColour CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	87 V	73,2 W
91137400	MasterC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	85 V	39,1 W	93060300	MASTERColour CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	90 V	50,2 W
16364000	MASTERColour CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	90 V	39,1 W				

## Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
87169200	MASTERColour CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	101 kWh	10,1 mg	10,1 mg	87156200	MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg

# MASTERColour CDM-T Elite

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
91137400	MasterC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
16364000	MASTERColour CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	40 kWh	4,9 mg	4,9 mg
91141100	MASTERColour CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg
16362600	MASTERColour CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg
93060300	MASTERColour CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	51 kWh	6,6 mg	6,6 mg



## MASTERColour CDM-T Elite

