



# MASTERCoulour CDM-T Elite

## MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 1CT/12

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

### 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.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	G12
Posizione di funzionamento	P10 [Parallelo +/-10D o orizzontale (HOR)]
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Vita al 50% di guasti (Nom)	12.000 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	930 [CCT of 3000K]
Flusso luminoso	14.600 lm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	98 lm/W
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,434

Coordinata cromatica Y (Nom)	0,398
Temperatura del colore correlata	3000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	92
Lunghezza arco O (Nom)	9 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	150,1 W
Tensione (Nom)	92 V

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

# MASTERC colour CDM-T Elite

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	T19

## Approvazione e applicazione

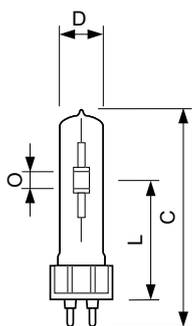
Classe di efficienza energetica	F
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	9,5 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	9,5 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	151 kWh
Numero di registrazione EPREL	473357

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12
----------------------	--

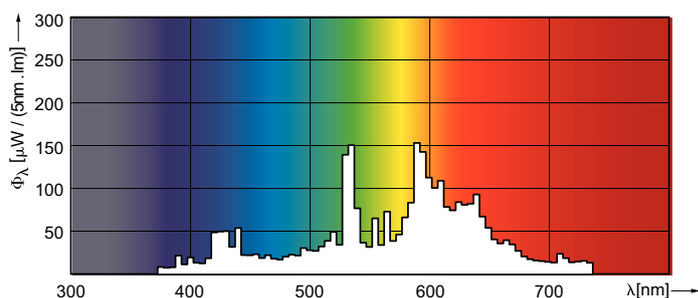
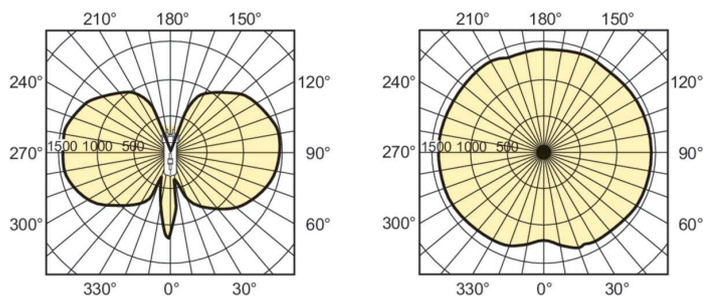
Nome completo prodotto	MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 1CT/12
Full EOC	871150021312915
Descrizione codice locale	ELITET150930
Codice d'ordine	21312915
Codice materiale (12NC)	928094705125
Codice locale	ELITET150930
Numeratore - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,031 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500213129
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8711500213136

## Disegno tecnico



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	20 mm	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

## Fotometrie

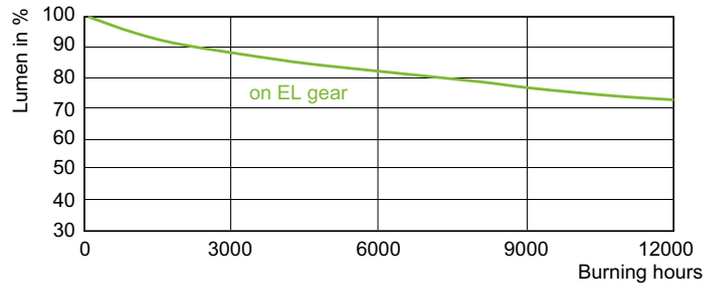
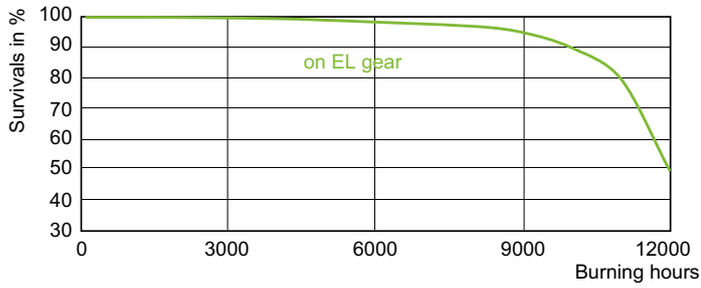


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12  
1CT/12

# MASTERC colour CDM-T Elite

## Durata



LDLE\_CDM-T-E\_150W\_930-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12  
1CT/12

