



# MASTERColour CDM-TC Elite



## MASTERColour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

Lampada a scarica compatta 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
- L'alimentatore deve includere protezione alla fine del ciclo di vita (IEC61167, 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	G8.5
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Vita al 50% di guasti (Nom)	15.000 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	942 [CCT of 4200K]
Flusso luminoso	5.050 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)	101 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	90
Lunghezza arco O (Nom)	7,1 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	50,2 W
Tensione (Nom)	93 V
Tensione (Nom)	93 V

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

# MASTERC colour CDM-TC Elite

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	T14

## Approvazione e applicazione

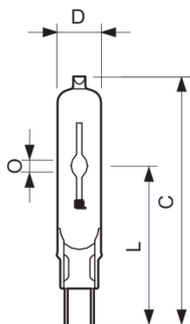
Classe di efficienza energetica	F
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	5,7 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	5,7 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	51 kWh
Numero di registrazione EPREL	473323

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT
----------------------	---------------------------------------

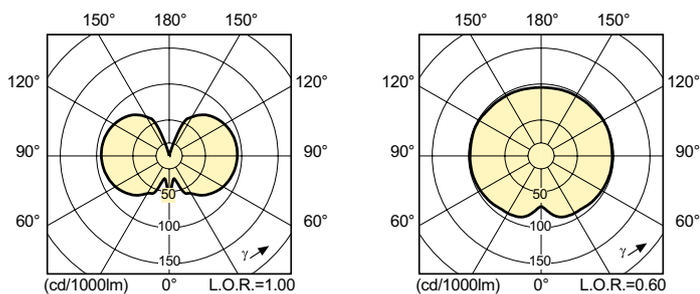
Nome completo prodotto	MASTERC colour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT
Full EOC	871829120163200
Descrizione codice locale	ELITETC50942
Codice d'ordine	20163200
Codice materiale (12NC)	928080115131
Codice locale	ELITETC50942
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291201632
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8718291201649

## Disegno tecnico

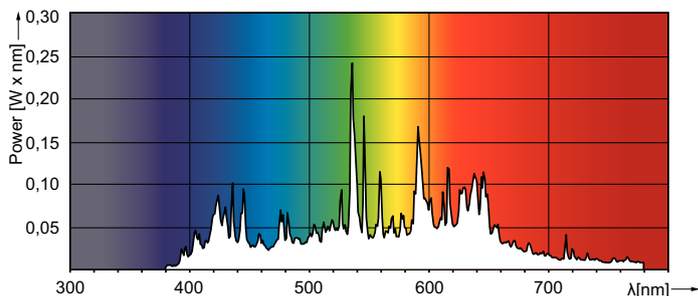


Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	15 mm	7,1 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

## Fotometrie



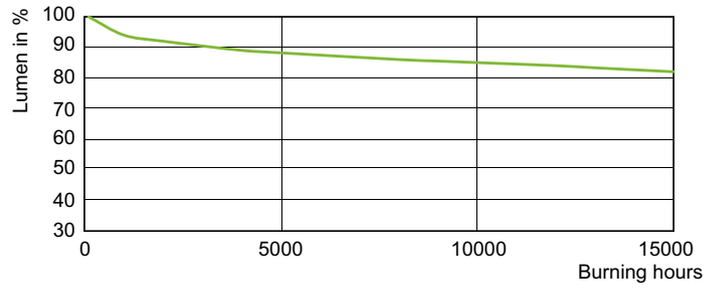
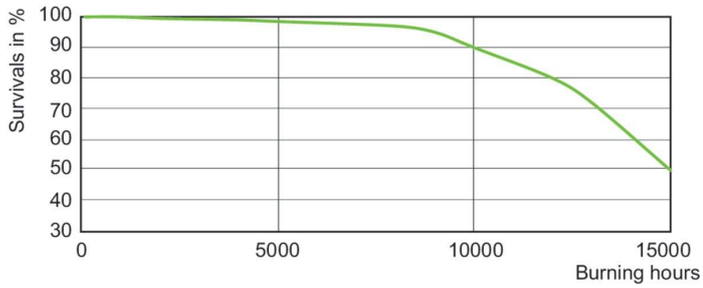
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

# MASTERColour CDM-TC Elite

## Durata



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

