



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		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	G8.5		101 lm/W
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Lunghezza arco O (Nom)	7,1 mm
Vita al 50% di guasti (Nom)	15.000 ore	Funzionamento e parte elettrica	
Dati tecnici di illuminazione		Consumo energetico	50,2 W
Codice colore	942 [CCT of 4200K]	Tensione (Nom)	93 V
Flusso luminoso	5.050 lm	Controlli e dimmerazione	
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Dimmerabile	No
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,371	Meccanica e corpo	
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,366	Finitura lampadina	Trasparente
Temperatura di colore correlata (Nom)	4200 K		

MASTERC colour CDM-TC Elite

Forma lampadina	T14
Peso netto (Pezzo)	10,000 g

Approvazione e applicazione

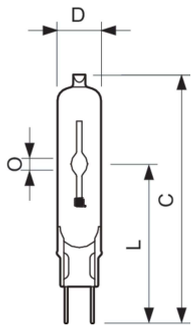
Classe di efficienza energetica	F
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	5,7 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	5,7 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	51 kWh
Numero di registrazione EPREL	473323

Dati del prodotto

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

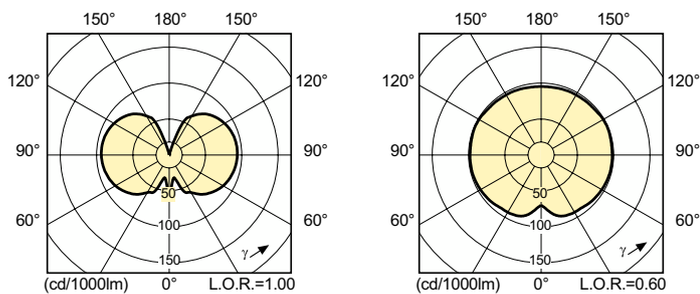
Nome completo prodotto	MASTERC colour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT
Full EOC	871829120163200
Descrizione codice locale	ELITETC50942
Codice d'ordine	20163200
Codice materiale (12NC)	928080115131
Codice locale	ELITETC50942
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291201632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

Disegno tecnico

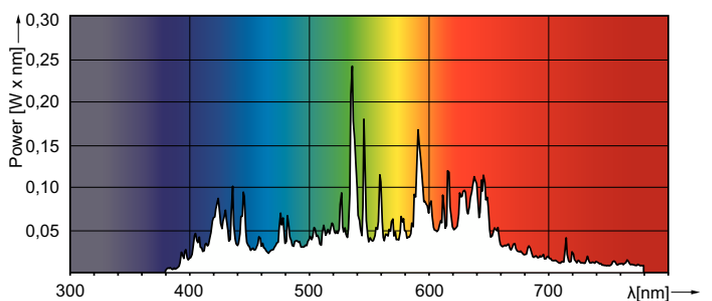


Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	15 mm	7,1 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Fotometrie



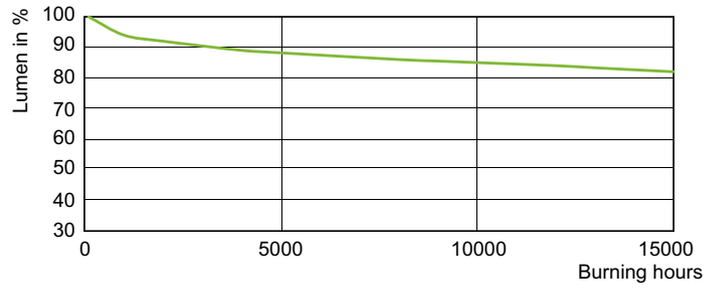
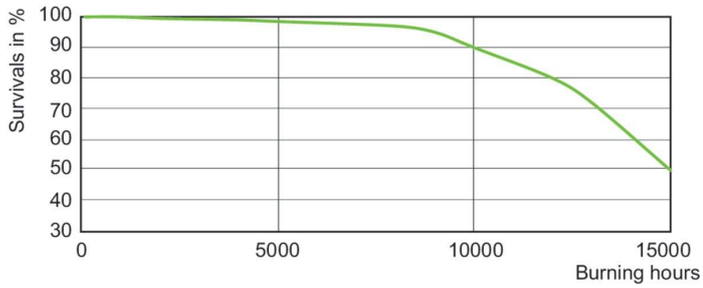
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT



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

MASTERC colour CDM-TC Elite

Durata



LDLE_CDMTC-E_0008-Life expectancy diagram

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

