



MASTERColour CDM-T Elite



MASTERColour CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT

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	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	5.000 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)	100 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)	91 V
Tensione (Nom)	91 V

MASTERC colour CDM-T Elite

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	T19

Approvazione e applicazione

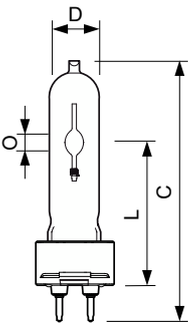
Classe di efficienza energetica	F
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	5,7 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	5,7 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	51 kWh
Numero di registrazione EPREL	1519238

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTERC CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT
----------------------	-------------------------------------

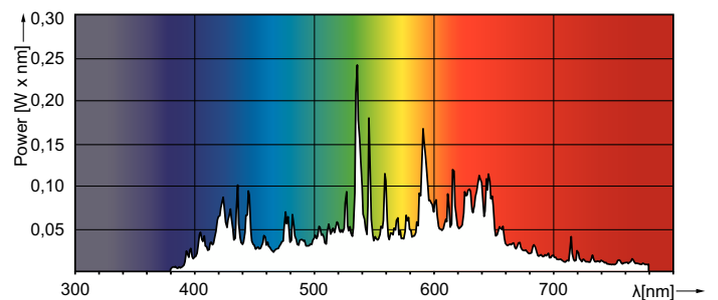
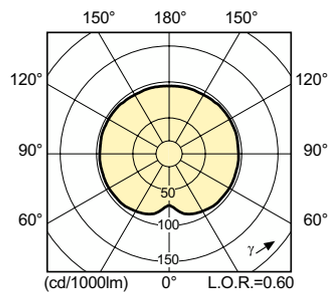
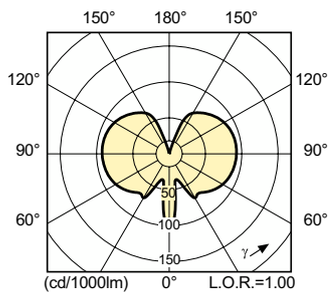
Nome completo prodotto	MASTERC colour CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT
Full EOC	871829120159500
Descrizione codice locale	ELITET50942
Codice d'ordine	20159500
Codice materiale (12NC)	928080015131
Codice locale	ELITET50942
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291201595
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8718291201601

Disegno tecnico



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT	20 mm	7,1 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

Fotometrie

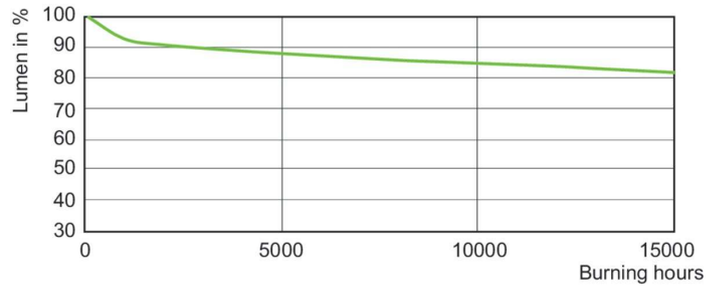
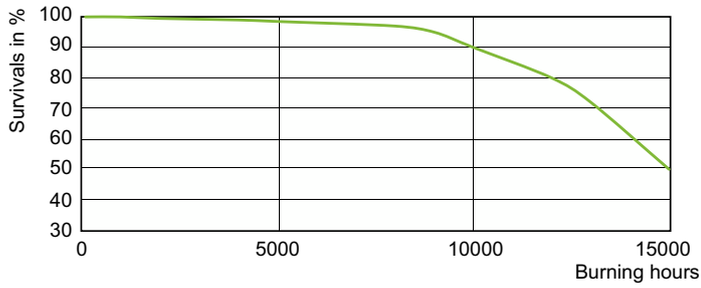


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT

MASTERC colour CDM-T Elite

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT

