



MASTERColour CDM-TC Elite



MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12

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 [G8.5]
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [UNIV.]
Vita al 5% di guasti (Nom)	12000 h
Vita al 10% di guasti (Nom)	14000 h
Vita al 20% di guasti (Nom)	16000 h
Vita al 50% di guasti (Nom)	20000 h
Codice ANSI HID	C139/E
Riferimento di misurazione del flusso	Sphere

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	930 [CCT di 3.000 K]
Flusso luminoso (Nom)	7800 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	7800 lm
Designazione colore	Bianca calda (WW)
Mantenimento lumen 12000 h (Nom)	82 %
Mantenimento lumen 10000 h (Nom)	83 %
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	95 %
Mantenimento lumen 5000 h (Nom)	88 %
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,434
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,398

MASTERCcolour CDM-TC Elite

Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	107 lm/W
Indice di resa dei colori (Min)	87
Indice di resa dei colori (Nom)	90

Funzionamento e parte elettrica

Power (Rated) (Nom)	73,2 W
Avviamento corrente lampada (Max)	2 A
Tensione di alimentazione accensione (Max)	198 V
Tensione di picco all'accensione (Max)	5000 V
Tensione di alimentazione accensione (Min)	198 V
Tempo di riaccensione (Min) (Max)	15 min
Tempo di accensione (Max)	30 s
Tensione (Max)	90 V
Tensione (Min)	80 V
Tensione (Nom)	85 V

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
Tempo di avviamento 90% (Max)	3 min
Tempo di avviamento 90% (Nom)	1,5 min

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	T14 [T 14 mm]

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
---------------------------------	---

Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	6,6 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	6,6 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	74 kWh
Numero di registrazione EPREL	473265

UV

P.E.T. (Niosh) (Min)	8 h/500lx
Fattore guasto D/fc (Max)	0,3

Requisiti per il design dell'apparecchio

Temperatura della lampadina (Max)	550 °C
Temperatura al pinch-point (Max)	350 °C

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	872790091153400
Nome prodotto ordine	MASTERCcolour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12
EAN/UPC - Prodotto	8727900911534
Codice d'ordine	91153400
Codice locale	ELITETC70930
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
Materiale SAP	928189505131
Peso netto SAP (Pezzo)	0,010 kg
Codice ILCOS	MT/UB-70/930-H-G8.5-17/85

Disegno tecnico

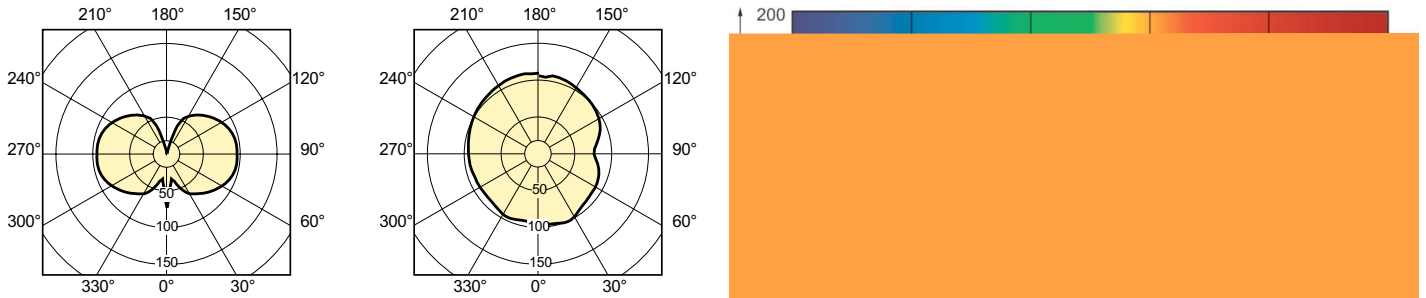
. D .

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERCcolour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	15 mm	7,15 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

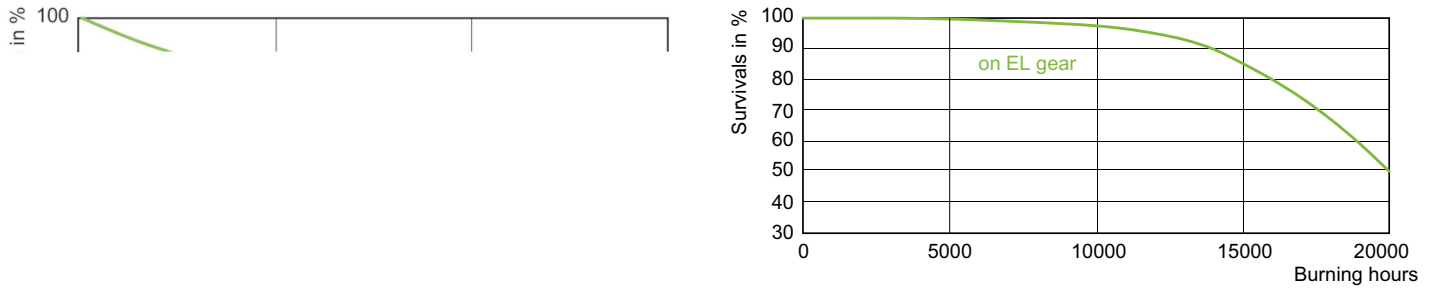
CDM-TC Elite 70W/930 G8.5

MASTERColour CDM-TC Elite

Fotometrie



Durata



LDLE_CDMTC-E_0002-Life expectancy diagram

