



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

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				
Dati tecnici di illuminazione					
Codice colore	930 [CCT di 3.000 K]				
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 cromatica Y (Nom)	0.435				
Coordinata cromatica Y (Nom)	0.396				
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)	73.0 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

Datasheet, 2018, Settembre 24 Dati soggetti a modifiche

MASTERColour CDM-TC Elite

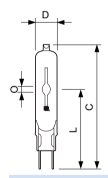
Meccanica e corpo		
Finitura lampadina	Chiara (CL)	
Approvazione e applicazione		
Classe di efficienza energetica (ELL)	A+	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	6.6 mg	
Consumo energetico kWh/1000 h	80 kWh	
UV		
P.E.T. (Niosh) (Min)	8 h/500lx	
Fattore guasto D/fc (Max)	0.3	
Requisiti per il design dell'apparecchio		
Temperatura della lampadina (Max)	550 °C	
Temperatura al pinch-point (Max)	350 °C	

Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	872790091153400
Nome prodotto ordine	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5
	1CT/12
EAN/UPC - Prodotto	8727900911534
Codice d'ordine	91153400
Codice Locale	ELITETC70930
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
N. materiale (12NC)	928189505131
Peso netto (Pezzo)	0.010 kg
ILCOS Code	MT/UB-70/930-H-G8.5-17/85

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.

Disegno tecnico

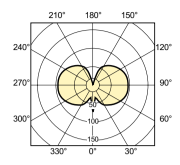


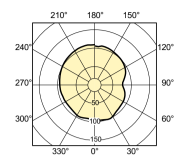
CDM-TC Elite 70W/930 G8.5

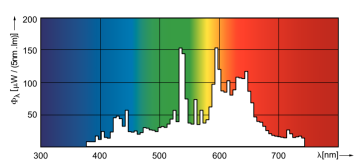
Product	D (max)	0	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TC Elite	15 mm	7.15 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
70W/930 G8.5 1CT/12						

MASTERColour CDM-TC Elite

Fotometrie







Durata

