



Brillantezza perfetta, efficienza impareggiabile

MASTERColour CDM-TC Elite

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

Vantaggi

- Fascio ad alta intensità di vivida luce bianca brillante che rende irresistibile la merce esposta
- Colore ed emissione dei lumen stabili per la durata mantengono il punto vendita attraente stagione dopo stagione
- Costo totale di proprietà inferiore grazie all'elevata efficacia (stessa luce, meno energia o stessa energia, più luce) e alla lunga durata

Caratteristiche

- Luce bianca vivida e brillante
- Eccellente resa dei colori, con rosso extra
- Efficacia elevata con mantenimento lumen impareggiabile
- Resa dei colori stabile per la durata
- Vetro con filtro UV

Applicazione

- Illuminazione d'accento e degli espositori nel settore del commercio al dettaglio
- Illuminazione generale e decorativa per interni
- Illuminazione per grandi spazi all'aperto

MASTERC colour CDM-TC Elite

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.

Versions

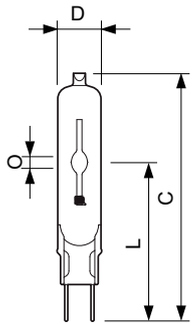
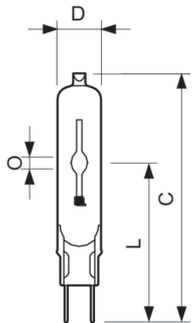


LPPR_CDM-TC 0001



LPPR_CDMTC-E_0002-Product photo

Disegno tecnico



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	15 mm	4,8 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
MASTERC CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	15 mm	5,2 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	15 mm	6 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	15 mm	7,1 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
MASTERC CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	15 mm	7,15 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	15 mm	7,75 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,55 in	4 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

MASTERColour CDM-TC Elite

Informazioni generali

Attacco	G8.5
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	T14

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore	Temperatura di colore correlata (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
87158600	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Bianco caldo (WW)	3000 K	85	87 lm/W	1.750 lm
91149700	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Bianco caldo (WW)	3000 K	90	102 lm/W	4.000 lm
16366400	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	0,371	0,366	Bianco freddo (CW)	4200 K	90	97 lm/W	3.800 lm
91153400	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Bianco caldo (WW)	3000 K	90	107 lm/W	7.800 lm
16368800	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	0,371	0,366	Bianco freddo (CW)	4200 K	92	102 lm/W	7.450 lm
20163200	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	0,371	0,366	Bianco freddo (CW)	4200 K	90	101 lm/W	5.050 lm
93062700	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Bianco caldo (WW)	3000 K	91	108 lm/W	5.400 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico	Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
87158600	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	95 V	20,1 W	16368800	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	88 V	73,2 W
91149700	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	85 V	39,1 W	20163200	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	93 V	50,2 W
16366400	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	91 V	39,1 W	93062700	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	90 V	50,2 W
91153400	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	85 V	73,2 W				

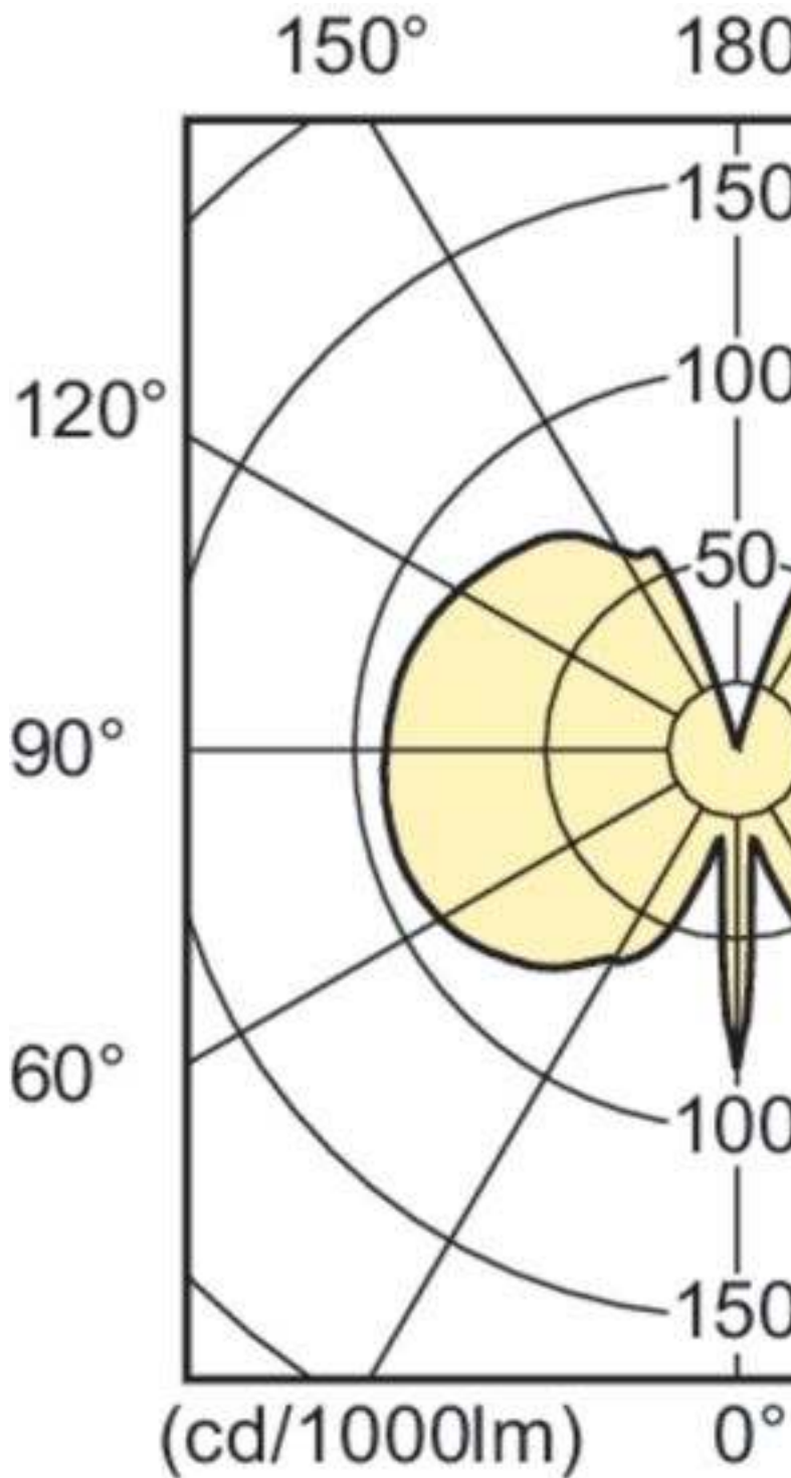
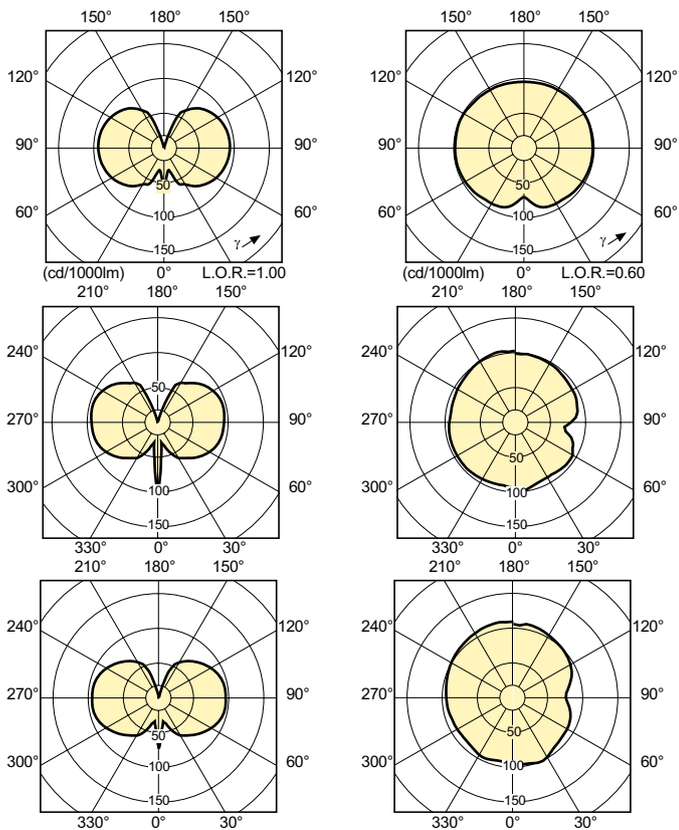
Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Materiale della lampadina	Order Code	Full Product Name	Materiale della lampadina
87158600	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	Quarzo con filtro UV	16368800	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	-
91149700	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	-	20163200	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	-
16366400	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	-	93062700	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	-
91153400	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	-			

MASTERColour CDM-TC Elite

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
87158600	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
91149700	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
16366400	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	40 kWh	4,9 mg	4,9 mg
91153400	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg
16368800	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg
20163200	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	51 kWh	5,7 mg	5,7 mg
93062700	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	51 kWh	6,6 mg	6,6 mg



MASTERColour CDM-TC Elite

