



Piacevole brillantezza, design miniaturizzato

MASTERColour CDM-Tm Mini

Lampada a scarica ad alogenuri metallici in ceramica miniaturizzata, a terminazione singola, altamente efficiente, che produce una vivida luce bianca brillante

Vantaggi

- Fascio ad alta intensità di vivida luce bianca brillante che rende irresistibile la merce esposta
- Colore ed emissione dei lumen stabili per tutta la durata mantengono il punto vendita attraente stagione dopo stagione
- Si adatta agli apparecchi per illuminazione di piccole dimensioni che sono meno visibili

Caratteristiche

- Luce bianca vivida e brillante
- Eccellente resa dei colori, con rosso extra
- Efficacia elevata
- Prestazioni di colore stabili per tutta la durata
- Formato miniaturizzato

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-Tm Mini

Warnings and safety

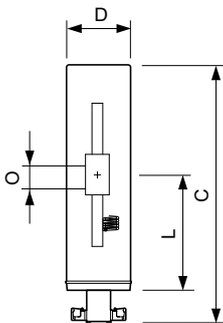
- Utilizzare esclusivamente in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- Utilizzare esclusivamente con alimentatori con controllo elettronico
- L'alimentatore deve includere la protezione alla fine del ciclo di vita (IEC 61167, IEC 62035)
- Per la lampada da 20 W PGJ5, utilizzare solo l'alimentatore con controllo elettronico HID PV mini PGJ5 20W
- Per la lampada da 35 W PGJ5, utilizzare solo l'alimentatore con controllo elettronico HID PV mini PGJ5 35W
- 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-Tm 0001

Disegno tecnico



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	13,2 mm	0,44 in	3 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm
MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	13,2 mm	0,44 in	4 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm

MASTERC colour CDM-Tm Mini

Informazioni generali

Attacco	PGJ5
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL

Dati tecnici di illuminazione

Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,434
Coordinata cromaticità Y (Nom)	0,398
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	T13.3

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	87	72 lm/W	1.600 lm
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	91	77 lm/W	3.000 lm

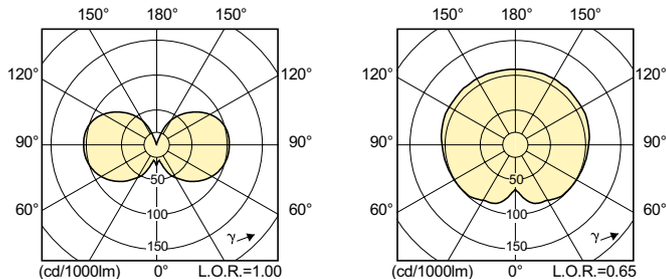
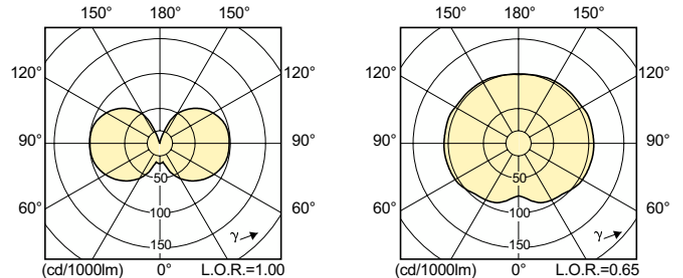
Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	100 V	22,1 W

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	96 V	39,1 W

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	23 kWh	2,4 mg	2,4 mg
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	40 kWh	2,7 mg	2,74 mg



MASTERColour CDM-Tm Mini

