



# 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

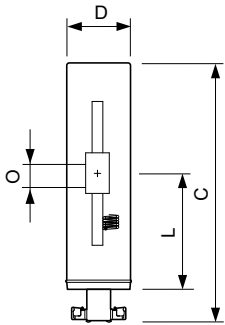
- Illuminazione d'accento e degli espositori nel settore del commercio al dettaglio
- Illuminazione generale e decorativa per interni
- Illuminazione per grandi spazi all'aperto

# MASTERColour CDM-Tm Mini

## Versions



## Disegno tecnico



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

# MASTERCcolour CDM-Tm Mini

## Approvazione e applicazione

Marchio di efficienza energetica (EEL) A

## Controlli e regolazione del flusso

Regolabile No

## Funzionamento e parte elettrica

Tempo di riaccensione (Min) (Max) 15 min

## Informazioni generali

Attacco PGJ5  
 Vita al 10% di guasti (Nom) 10000 h  
 Vita al 20% di guasti (Nom) 11000 h  
 Vita al 50% di guasti (Nom) 12000 h  
 Vita al 5% di guasti (Nom) 9000 h  
 Posizione di funzionamento UNIVERSAL

## Dati tecnici di illuminazione

Designazione colore Bianca calda (WW)  
 Temperatura di colore correlata (Nom) 3000 K  
 Mantenimento lumen 10000 h (Nom) 60 %

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina Chiara (CL)  
 Forma lampadina T13.3

## Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	24 kWh	2,4 mg
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	43 kWh	2,74 mg

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Tensione (Max)	Tensione (Min)	Tensione (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	108 V	95 V	100 V	22.0 W

Order Code	Full Product Name	Tensione (Max)	Tensione (Min)	Tensione (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	104 V	88 V	96 V	39.0 W

## Requisiti per il design dell'apparecchio

Order Code	Full Product Name	Temperatura della lampadina (Max)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	380 °C

Order Code	Full Product Name	Temperatura della lampadina (Max)
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	480 °C

## Dati tecnici di illuminazione (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Codice colore	Indice di resa dei colori (Min)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	0,433	0,392	830	84

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Codice colore	Indice di resa dei colori (Min)
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	0,436	0,396	930	88

# MASTERC colour CDM-Tm Mini

## Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Indice di resa dei colori (Nom)			Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso (specificato) (Nom)	
		Mantenimento lumen 1000 h (Nom)	Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	Mantenimento lumen 5000 h (Nom)			
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	87	80 %	75 %	65 %	75 lm/W	1650 lm
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	91	85 %	80 %	70 %	77 lm/W	3000 lm

