



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

Caratteristiche

Applicazione

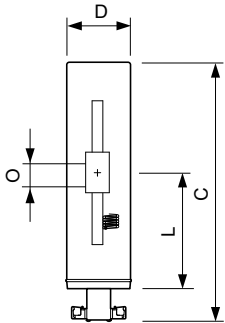
Warnings and safety

Versions



MASTERCcolour CDM-Tm Mini

Disegno tecnico



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

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 Trasparente
 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	22,1 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	39,1 W

Requisiti per il design dell'apparecchio

MASTERC colour CDM-Tm Mini

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

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

