



MASTERColour CDM-Tm Mini



MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12

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

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.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	PGJ5
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Vita al 50% di guasti (Nom)	12.000 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Flusso luminoso	1.600 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,434
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,398

Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	72 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	87
Lunghezza arco O (Nom)	3 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	22,1 W
Tensione (Nom)	100 V
Tensione (Nom)	100 V

MASTERC colour CDM-Tm Mini

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	T13.3

Approvazione e applicazione

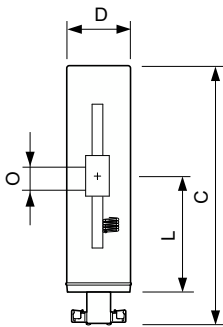
Classe di efficienza energetica	G
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	2,4 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	2,4 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	23 kWh
Numero di registrazione EPREL	473347

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12
----------------------	--

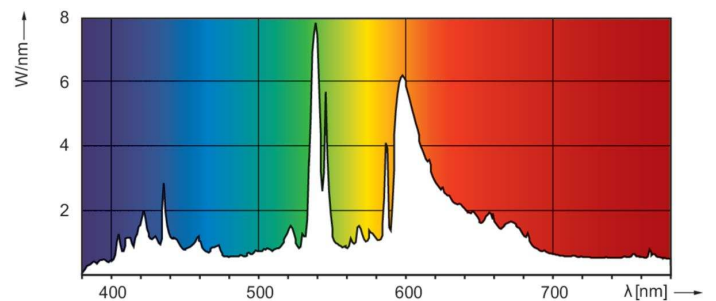
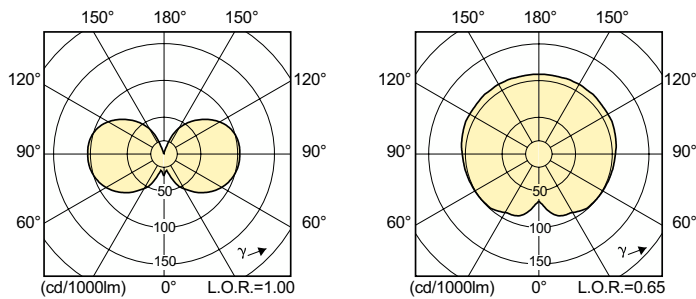
Nome completo prodotto	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12
Full EOC	871150020751715
Descrizione codice locale	CDMTM20830
Codice d'ordine	20751715
Codice materiale (12NC)	928087905130
Codice locale	CDMTM20830
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500207517
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8711500207524

Disegno tecnico



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

Fotometrie

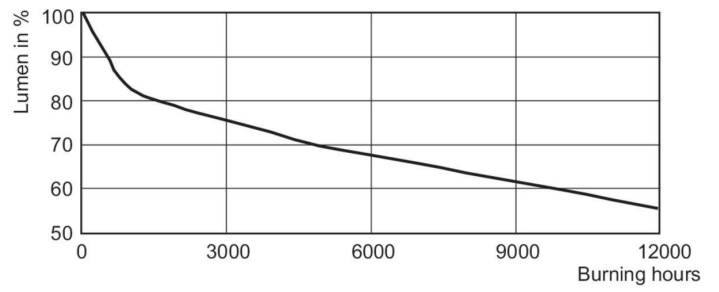
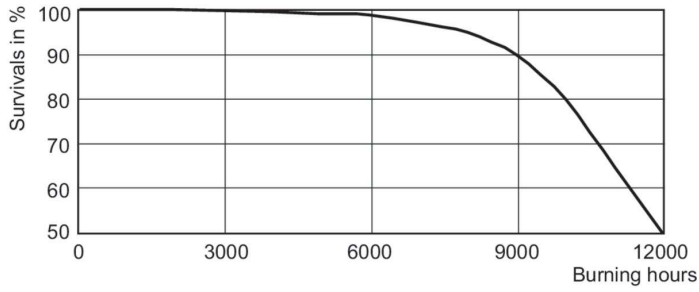


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12

MASTERC colour CDM-Tm Mini

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12

