



Piacevole brillantezza, durata affidabile

MASTERColour CDM-T

Gamma di lampade a scarica compatte ad alta efficienza, a terminazione singola, caratterizzate da colore stabile per tutta la durata e luce vivida e brillante

Vantaggi

- Effetto stabile dei colori per tutta la durata
- L'efficacia elevata della lampada risulta in costi operativi e generazione di calore ridotti
- Lunga durata della lampada rispetto alle lampade a incandescenza e alogene
- Emissione di calore relativamente ridotta che migliora il comfort di clienti e personale
- Tutte le versioni sono dotate di filtro UV per ridurre i rischi di sbiadimento

Caratteristiche

- Vivida luce bianca
- Qualità superiore dei colori
- Consente di progettare apparecchi per illuminazione di piccole dimensioni con intensità elevate del fascio

Applicazione

- Negozi e vetrine, uffici ed edifici pubblici
- Illuminazione decorativa per esterni: illuminazione a proiezione e zone pedonali

MASTERColour CDM-T

Warnings and safety

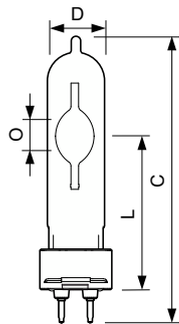
- Utilizzare esclusivamente in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- L'alimentatore deve includere la protezione alla fine del ciclo di vita (IEC 61167, IEC 62035)
- Per queste lampade è possibile utilizzare alimentatori con controllo elettronico o elettromagnetico, a eccezione delle lampade da 35 W/942 e 20 W per le quali è necessario utilizzare alimentatori con controllo elettronico.
- 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-T 0005

Disegno tecnico



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	25 mm	12,3 mm	71,5 mm	73,5 mm	72,5 mm	135 mm
MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	25 mm	12,3 mm	71,5 mm	73,5 mm	72,5 mm	135 mm

MASTERCLOUR CDM-T

Informazioni generali

Attacco	G12
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL

Funzionamento e parte elettrica

Consumo energetico	250,0 W
--------------------	---------

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	T24

Approvazione e applicazione

Consumo energetico kWh/1000 h	250 kWh
-------------------------------	---------

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore	Temperatura del colore correlata	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
20801915	MASTERCLOUR CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	0,434	0,398	Bianco caldo (WW)	3000 K	85	111 lm/W	27.750 lm
21112515	MASTERCLOUR CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	0,371	0,366	Bianco freddo (CW)	4200 K	91	105 lm/W	26.250 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)
20801915	MASTERCLOUR CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	95 V	21112515	MASTERCLOUR CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	93 V

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
20801915	MASTERCLOUR CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	27,5 mg	27,5 mg
21112515	MASTERCLOUR CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	20 mg	20,0 mg

