



# 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

Warnings and safety

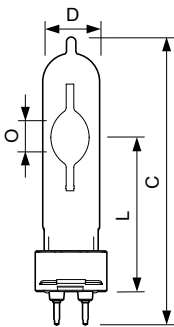
- Utilizzare esclusivamente in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- L'alimentatore deve includere la protezione alla fine 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/942	25 mm	12,3 mm	71,5 mm	73,5 mm	72,5 mm	135 mm
G12 1CT/12						

