



# Brillantezza perfetta, durata affidabile

## MASTERColour CDM-T Elite MW

Il sistema di illuminazione a medio wattaggio che offre luce bianca di qualità e durata superiori in applicazioni per interni ed esterni

### Vantaggi

- Luce bianca brillante di alta qualità
- Il risparmio energetico più elevato e il costo di proprietà più ridotto
- Riduzione di consumo energetico/emissioni di CO<sub>2</sub>
- Regolabile

### Caratteristiche

- Luce bianca di qualità molto alta con eccellente resa dei colori
- Lunga durata affidabile abbinata alla più elevate efficacia di sistema
- Il nuovo design dell'attacco rende la lampada estremamente compatta e migliora l'efficienza
- Nuova piattaforma alimentatore elettronico

### Applicazione

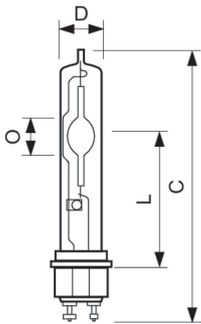
- Esterni; illuminazione floodlight di edifici e altre strutture di interesse. Illuminazione di strade e zone pedonali, spazi pubblici, parcheggi, stazioni di rifornimento, ecc.
- Interni; grandi esercizi commerciali (high-bay), magazzini, impianti di produzione, ecc.

# MASTERCLOUR CDM-T Elite MW

## Warnings and safety

- Utilizzare solo in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test, ad eccezione delle versioni protette con capsula PGZX18, che sono progettate per gli apparecchi aperti (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 protezione alla fine del ciclo di vita (IEC61167, IEC 62035)
- 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.

## Disegno tecnico



Product	D (max)	D	D	C (max)	C
CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12	29 mm	1,1 in	28 mm	188 mm	186 mm
CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12	29 mm	1,1 in	28 mm	188 mm	186 mm

### Informazioni generali

Attacco	PGZ18
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL

### Dati tecnici di illuminazione

Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,434
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,398
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura del colore correlata	3000 K

### Funzionamento e parte elettrica

Tensione (Nom)	100 V
----------------	-------

### Controlli e dimmerazione

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

### Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	TMW28

### Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa (specificata) (Min)	Efficienza luminosa (specificata) (Min)
54801000	MASTERCLOUR CDM-TMW Elite 315W/930 1CT	112 lm/W	120 lm/W
13950800	MASTERCLOUR CDM-TMW Elite 210W/930 1CT	105 lm/W	114 lm/W

## Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)
54801000	MASTERCLOUR CDM-TMW Elite 315W/930 1CT	316 kWh	28 mg

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Max)
13950800	MASTERCLOUR CDM-TMW Elite 210W/930 1CT	210 kWh	24 mg

## MASTERColour CDM-T Elite MW

