



# MASTERColour CDM-T Elite MW

## CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

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

### 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.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	PGZX18. [PGZX18.]
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Caratteristiche	Protected (P)
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Vita al 50% di guasti (Nom)	30.000 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	930 [CCT of 3000K]
Flusso luminoso	23.300 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Rosso saturo (R9)	50
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0.434

Coordinata cromatica Y (Nom)	0,398
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Min)	101 lm/W
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	111 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	90
Lunghezza arco O (Nom)	12,1 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	210,0 W
Tensione (Nom)	100 V
Tensione (Nom)	100 V

# MASTERCLOUR CDM-T Elite MW

## Controlli e dimmerazione

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

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	T12 [38 mm (T12)]

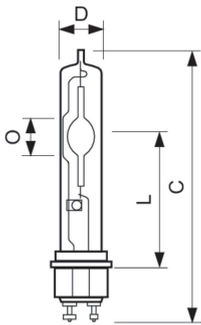
## Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	23,7 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	210 kWh
Numero di registrazione EPREL	473299

## Dati del prodotto

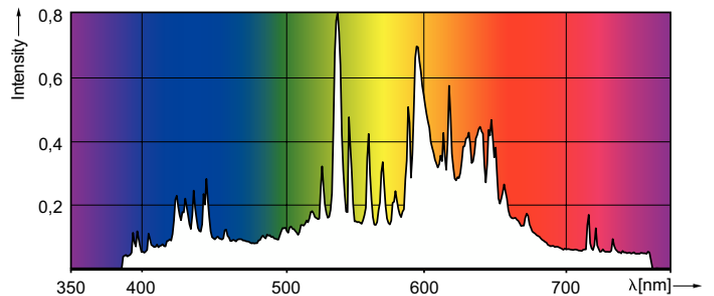
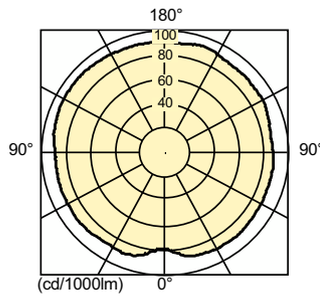
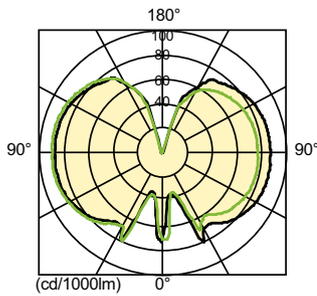
Nome prodotto ordine	CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12
Nome completo prodotto	CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12
Full EOC	871829113954600
Codice d'ordine	13954600
Codice materiale (12NC)	928601167031
Codice locale	ELITEMW210P
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8727900862096
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8718291139553

## Disegno tecnico



Product	D	D	C
CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12	1,5 in	38 mm	193 mm

## Fotometrie

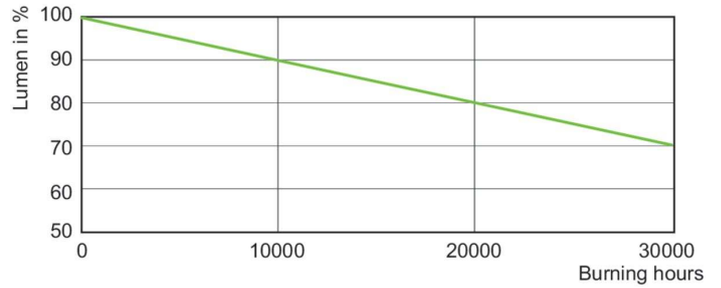
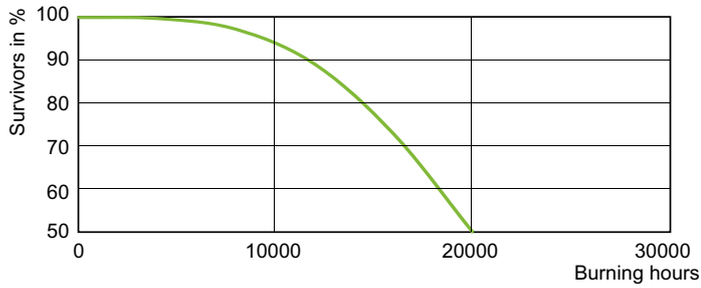


Light Distribution Diagram - CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

# MASTERCcolour CDM-T Elite MW

## Durata



Life Expectancy Diagram - CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

