



MASTERColour CDM-T Elite MW

MASTERColour CDM-TMW Elite 315W/930 1CT

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	PGZ18 [PGZ18]
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Caratteristiche	na [Not Applicable]
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	38.000 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Rosso saturo (R9)	45
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,434

Coordinata cromatica Y (Nom)	0,398
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Min)	112 lm/W
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	90
Lunghezza arco O (Nom)	16 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	315,9 W
Tensione (Nom)	100 V
Tensione (Nom)	100 V

MASTERColour CDM-T Elite MW

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	TMW28 [TMW 28 mm]

Approvazione e applicazione

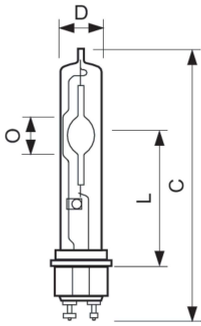
Classe di efficienza energetica	F
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	28 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	316 kWh
Numero di registrazione EPREL	473295

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12
----------------------	-----------------------------------

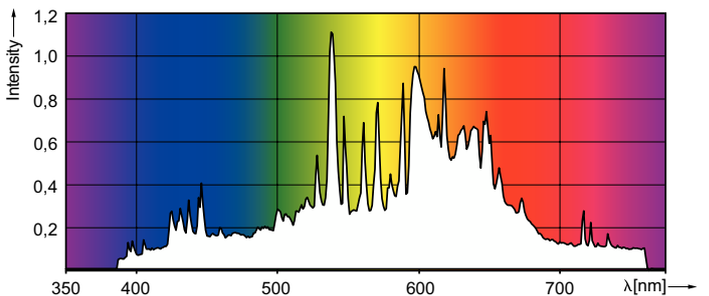
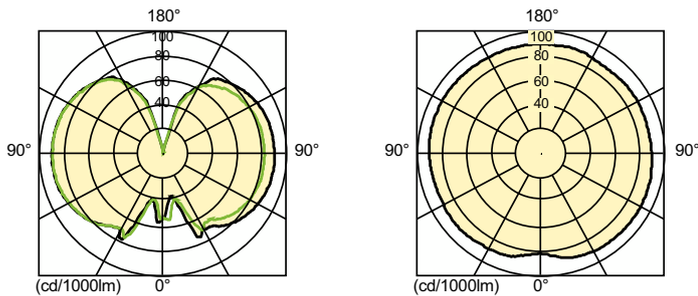
Nome completo prodotto	MASTERColour CDM-TMW Elite 315W/930 1CT
Full EOC	871829154801000
Descrizione codice locale	ELITEMW315
Codice d'ordine	54801000
Codice materiale (12NC)	928601164631
Codice locale	ELITEMW315
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291548010
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8718291548027

Disegno tecnico



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

Fotometrie

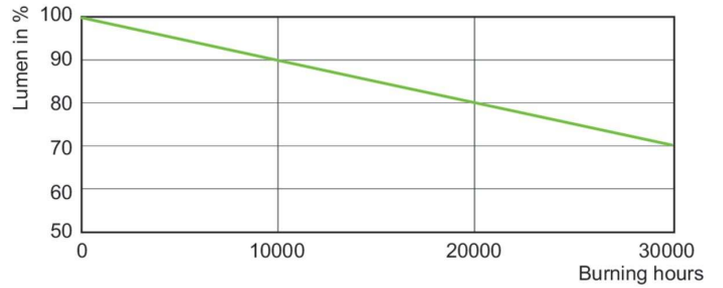
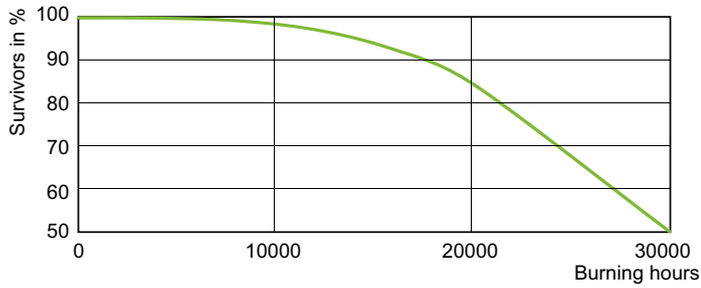


Light Distribution Diagram - CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12

MASTERCcolour CDM-T Elite MW

Durata



Life Expectancy Diagram - CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12

