



MASTERCcolour CDM-T Elite

MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 1CT/12

Lampada a scarica ad alogenuri metallici in ceramica, a terminazione singola, altamente efficiente e di lunga durata che produce una vivida luce bianca brillante con un'elevata resa dei colori

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
- Utilizzare esclusivamente con alimentatori con controllo elettronico. Per le lampade da 35 W e 70 W è possibile utilizzare anche alimentatori elettromagnetici.
- L'alimentatore deve includere la protezione alla fine del ciclo di vita (IEC 61167, 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 | G12 |
| Posizione di funzionamento | P10 [Parallelo +/-10D o orizzontale (HOR)] |
| Riferimento per la misurazione del flusso | Sphere |
| Vita al 50% di guasti (Nom) | 12.000 ore |

| Dati tecnici di illuminazione | |
|--------------------------------|--------------------|
| Codice colore | 930 [CCT of 3000K] |
| Flusso luminoso | 14.600 lm |
| Designazione colore | Bianco caldo (WW) |
| Coordinata Y cromaticità (Nom) | 0,434 |
| Coordinata cromaticità Y (Nom) | 0,398 |

| | |
|---|---------|
| Temperatura del colore correlata | 3000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 98 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 92 |
| Lunghezza arco O (Nom) | 9 mm |

| Funzionamento e parte elettrica | |
|---------------------------------|---------|
| Consumo energetico | 150,1 W |
| Tensione (Nom) | 92 V |
| Tensione (Nom) | 92 V |

MASTERC colour CDM-T Elite

Controlli e dimmerazione

| | |
|-------------|----|
| Dimmerabile | No |
|-------------|----|

Meccanica e corpo

| | |
|--------------------|-------------|
| Finitura lampadina | Trasparente |
| Forma lampadina | T19 |

Approvazione e applicazione

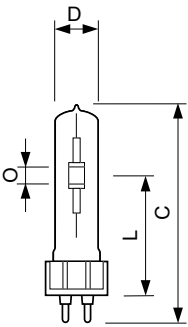
| | |
|----------------------------------|---------|
| Classe di efficienza energetica | F |
| Contenuto di mercurio (Hg) (Max) | 9,5 mg |
| Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) | 9,5 mg |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 151 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 473357 |

Dati del prodotto

| | |
|----------------------|--|
| Nome prodotto ordine | MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12 |
|----------------------|--|

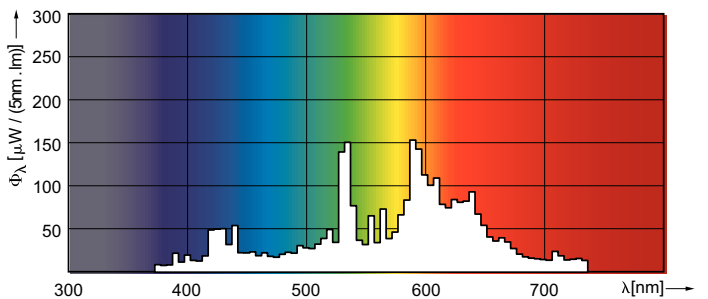
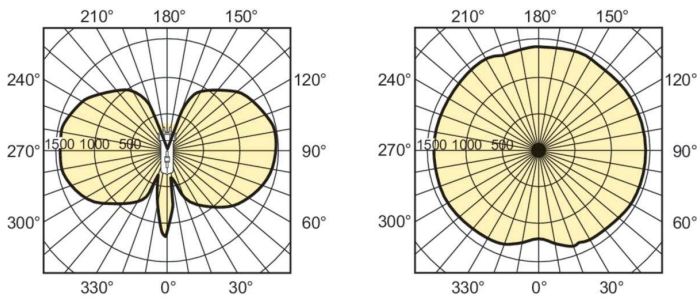
| | |
|---|--|
| Nome completo prodotto | MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 1CT/12 |
| Full EOC | 871150021312915 |
| Descrizione codice locale | ELITET150930 |
| Codice d'ordine | 21312915 |
| Codice materiale (12NC) | 928094705125 |
| Codice locale | ELITET150930 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8711500213129 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 12 |
| EAN/UPC - Case | 8711500213136 |

Disegno tecnico



| Product | D (max) | O | L (min) | L (max) | L | C (max) |
|--|---------|------|---------|---------|-------|---------|
| MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12 | 20 mm | 9 mm | 55 mm | 57 mm | 56 mm | 110 mm |

Fotometrie

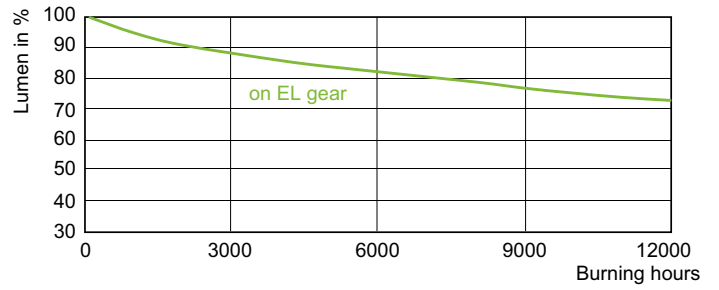
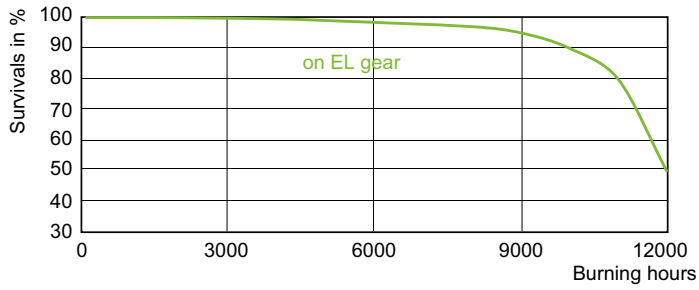


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

