



MASTERColour CDM-T Elite

MASTERColour CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT

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

Dati del prodotto

• Caratteristiche generiche

Attacco	G12
Forma lampada	T19 [T 19mm]
Finitura lampada	Chiara
Posizione di funzionamento	p10 [Parallel +/-10D or Horizontal(HOR)]
Vita media al 5% con tr. elett	9000 hr
Vita media al 10% HF	10000 hr
Vita media al 20% con tr. elet	11000 hr
Vita media al 50% con tr. elet	12000 hr

• Dati illuminotecnici

Codice di colore	930 [CCT of 3000K]
Indice resa cromatica	89 (min), 92 (nom) Ra8
Colorazione	Bianca calda
Temperatura di colore	3000 K
Temperatura di colore tecnico	2800 K
Flusso Luminoso	15000 Lm
Efficienza Luminosa	100 Lm/W
Lampada EL	
Lumen Maintenance EL 1000h	95 %
Mantenimento flusso EL 2000h	91 %
Lumen Maintenance EL 4000h	86 %
Mantenimento flusso EL 5000h	84 %
Lumen Maintenance EL 8000h	79 %

Mantenimento flusso EL 10000h	75 %
Manten. Flusso lum. Hf 12000h	73 %
Design Mean Lumens EL	12700 Lm
Coordinate cromatiche X	0.443 -
Coordinate cromatiche Y	0.391 -

• Caratteristiche elettriche

Potenza sistema elettronico	167 W
Potenza lampada nominale	150 W
Potenza nom. lampada EL 25°C	149.0 W
Potenza nom. lampada EL 25°	150.0 W
Tensione lampada	92 V
Corrente di lampada in HF	1.65 A
Tempo di innesco	30 (max) s
Tempo di accensione al 90%	3 (max) min
Tempo di riaccensione	15 (max) min
Regolabile	No

• Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica	A+
Contenuto di mercurio (Hg)	9.5 mg



asimpleswitch.com

PHILIPS

MASTERColour CDM-T Elite

Energy consumption 163 kWh
kWh/1000h

• Dati emissioni raggi UV

Fattore di danneggiamento 0.19 -
Tempo di esposizione permesso 8 (min) h500lx

• Requisiti di progettazione

Temperatura attacco 280 (max) C
Temperatura raggiungibile 350 (max) C
Temperatura lampada 650 (max) C

• Dimensioni prodotto

Lunghezza di riferimento A 96 (max) mm
Lunghezza totale C 110 (max) mm
Diametro bulbo D 20 (max) mm
Distanza focale lunghezza L 55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm

Lunghezza arco O 9 mm
Distanza focale 2.16 (min), 2.20 (nom), 2.24 (max) in
Lunghezza L
Lunghezza totale C 4.34 (max) in (pollici)
Diametro bulbo D 0.79 (max) in

• Dati prodotto

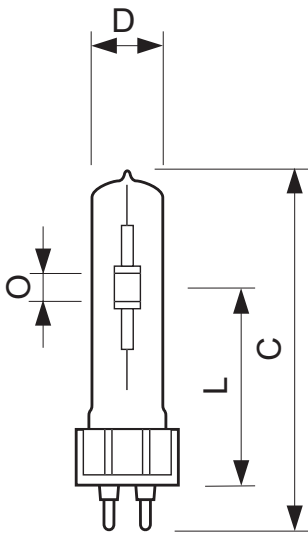
Codice ordine 213129 15
Codice prodotto 871150021312915
Nome prodotto MASTERColour CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT
Ordine nome prodotto MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12
Pezzi per scatola 1
Quantità per imballo 12
Scatola per imballo 12
Codice a barre sul prodotto - EAN1 8711500213129
Codice a barre sull'imballo 8711500213136
Codice logistico - 12NC 928094705125
codice ILCOS MT/UB-150/930-H-G12-21/100
Peso netto per pezzo 0.031 kg

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

- Le lampade possono utilizzare alimentatori con controllo elettronico o elettromagnetico
- L'alimentatore deve includere protezione alla fine del ciclo di vita (IEC61167, IEC 62035)

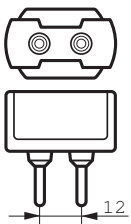
Disegno tecnico



MASTERColour CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT

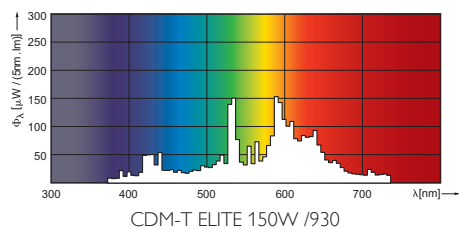
Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
CDM-T Elite 150W/930 G12	110	20	55	56	57	9

Disegno tecnico



G12

Fotometrie



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) or their respective owners.

www.philips.com/lighting

2013, Ottobre 8
Dati soggetti a modifiche