



# MASTERCoulour CDM-T Elite

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

Lâmpada de descarga de iodetos metálicos em cerâmica, com longa duração e eficiência muito elevada, produz uma luz branca viva e brilhante com uma elevada restituição cromática

### Avisos e Segurança

- Utilizar apenas em luminárias totalmente fechadas, mesmo durante os testes (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A luminária tem de ser capaz de conter componentes de lâmpadas quentes, no caso de a lâmpada se partir
- Utilizar apenas com mecanismo de controlo electrónico. As lâmpadas de 35 W e 70 W também podem utilizar controlo eletromagnético.
- O mecanismo de controlo tem de incluir proteção de fim de vida (IEC61167, IEC 62035)
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G12 [ G12]
Posição de funcionamento	P10 [ p10]
Vida útil até 5% de falhas (Nom.)	9000 h
Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	10000 h
Vida útil até 20% de falhas (Nom.)	11000 h
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	12000 h
Código Ansi HID	-
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	930 [ CCT de 3000 K]
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	14600 lm

Designação da cor	Warm White (WW)
Manutenção luminica 1000 h (Nom.)	95 %
Manutenção luminica a 12000 h (Nom.)	73 %
Manutenção luminica 10000h (Nom)	75 %
Manutenção luminica 2000h (Nom.)	91 %
Manutenção luminica a 4000 h (Nom.)	86 %
Manutenção luminica a 5000 h (Nom)	84 %
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,443
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,391
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	98 lm/W
Índice de restituição cromática (Min.)	89

## MASTERColour CDM-T Elite

Índice de restituição cromática (Nom.)	92
----------------------------------------	----

### Dados elétricos e de funcionamento

Power (Rated) (Nom)	150,1 W
Tempo de aquecimento da corrente de lâmpada (Máx.)	2,5 A
Tensão da alimentação de ignição (Máx.)	198 V
Tensão de pico da ignição (Máx.)	5000 V
Tensão da alimentação de ignição (Mín.)	198 V
Tempo de re-ignição (Min) (Max)	15 min
Tempo de ignição (Máx.)	30 s
Tensão (Máx.)	98 V
Tensão (Mín.)	86 V
Tensão (Nom.)	92 V

### Controles e regulação

Regulável	false
Tempo de aquecimento 90% (Máx.)	3 min

### Dados mecânicos e de revestimento

Acabamento da lâmpada	Transparente
-----------------------	--------------

### Aprovação e aplicação

Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	A+
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	9,5 mg

Consumo de energia kWh/1000 h	164 kWh
-------------------------------	---------

### UV

PET (Niosh) (Mín.)	8 h/500lx
Fator de danos D/fc (Máx.)	0,3

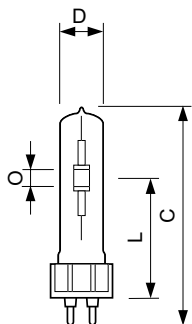
### Requisitos de design da luminária

Temperatura da lâmpada (Máx.)	650 °C
Temperatura do casquilho (Máx.)	280 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	350 °C

### Dados do produto

Código do produto completo	871150021312915
Nome de produto da encomenda	MASTERColour CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12
EAN/UPC – Produto	8711500213129
Código de encomenda	21312915
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	12
N.º material (12NC)	928094705125
Peso líquido (Peça)	0,031 kg
Código ILCOS	MT/UB-150/930-H-G12-21/100

## Desenho dimensional

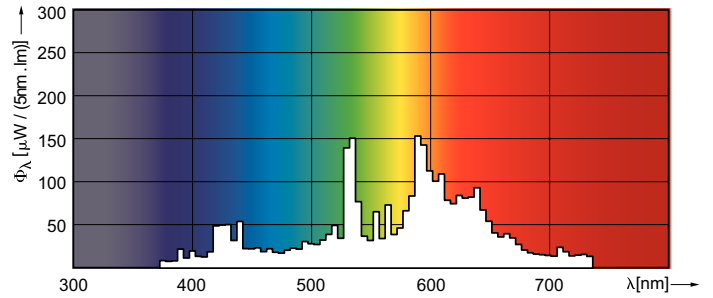
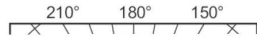
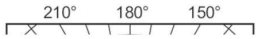


CDM-T Elite 150W/930 G12

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

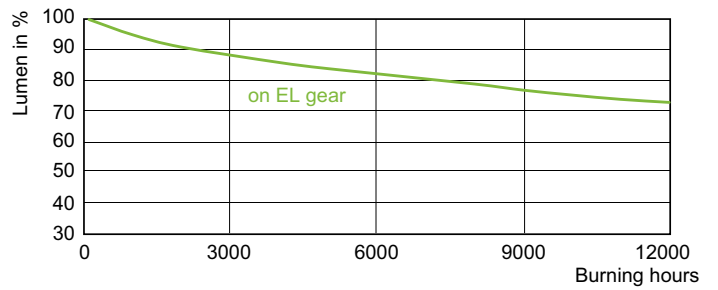
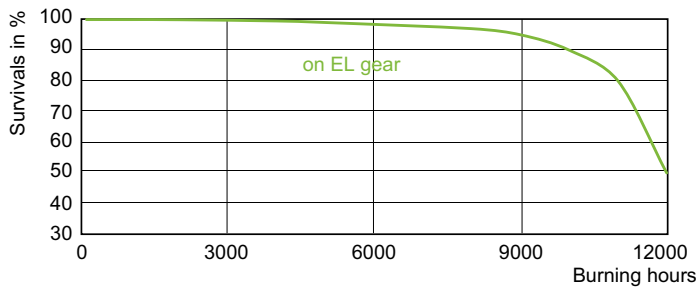
# MASTERCoulour CDM-T Elite

## Dados fotométricos



LDPO\_CDM-T-E\_150W\_930-Spectral power distribution Colour

## Vida útil



LDLE\_CDM-T-E\_150W\_930-Life expectancy diagram

