



# MASTERColour CDM-T

## MASTERColour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12

Gama de lâmpadas de descarga altamente eficientes e compactas de extremidade única com cor estável ao longo da vida útil e luz nítida e brilhante

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G12 [ G12]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [ any]
Vida útil até 5% de falhas (Nom.)	3500 h
Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	10000 h
Vida útil até 20% de falhas (Nom.)	12000 h
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	15000 h
Código Ansi HID	-
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	830 [ CCT de 3000 K]
Fluxo luminoso (nominal) (Mín.)	24780 lm
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	27540 lm
Designação da cor	Warm White (WW)
Manutenção lumínica 10000h (Nom)	92 %
Manutenção lumínica 2000h (Nom.)	98 %
Manutenção lumínica a 5000 h (Nom)	97 %
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,435
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,393
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	111 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	85

Ratio Scotopic/Photopic Lumens	1,30
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	249 W
Tempo de aquecimento da corrente de lâmpada (Máx.)	6 A
Corrente de lâmpada (EM) (Nom.)	2,99 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
Tensão de pico da ignição (Mín.)	3500 V
Tempo de re-ignição (Min) (Max)	15 min
Tempo de ignição (Máx.)	30 s
Tensão (Máx.)	103 V
Tensão (Mín.)	87 V
Tensão (Nom.)	95 V
Controles e regulação	
Regulável	Não
Tempo de aquecimento 90% (Máx.)	3 min

# MASTERColour CDM-T

Dados mecânicos e de revestimento	
Acabamento da lâmpada	Clear (CL)

Aprovação e aplicação	
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	A+
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	27,5 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	274 kWh

UV	
PET (Niosh) (Min.)	8 h/500lx
Fator de danos D/fc (Nom.)	0,15

Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	700 °C
Temperatura do casquilho (Máx.)	280 °C

Temperatura de "pinch" (Máx.)	350 °C
-------------------------------	--------

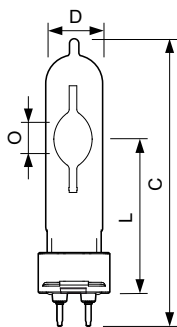
  

Dados do produto	
Código do produto completo	871150020801915
Nome de produto da encomenda	MASTERColour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12
EAN/UPC – Produto	8711500208019
Código de encomenda	20801915
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
N.º material (12NC)	928089805131
Peso líquido (Peça)	0,039 kg
ILCOS Code	MT/UB-250/830-H-G12-25/135

## 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
- O mecanismo de controlo tem de incluir proteção de fim de vida (IEC61167, IEC 62035)
- As lâmpadas podem utilizar mecanismo de controlo electrónico ou electromagnético, excepto as lâmpadas de 35 W/942 e de 20 W, que têm de utilizar mecanismo de controlo electrónico.
- 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.

## Desenho dimensional

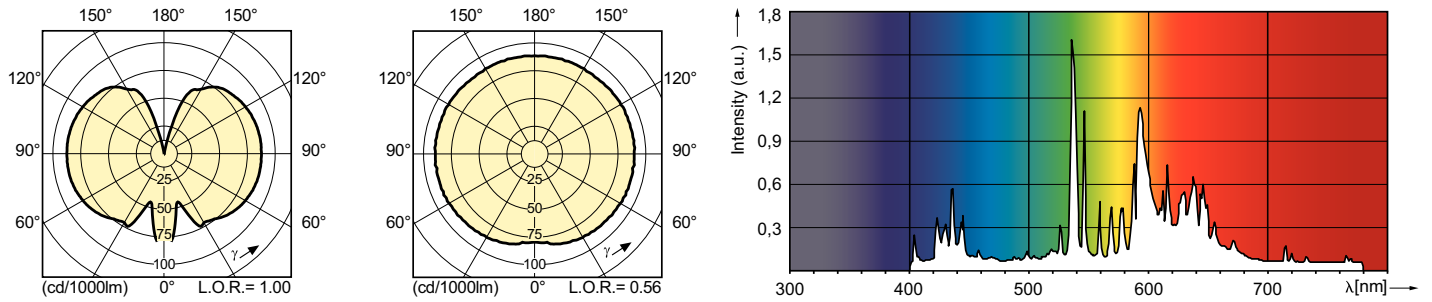


CDM-T 250W/830 G12

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-T	25 mm	12,3	71,5 mm	73,5 mm	72,5	135 mm
250W/830 G12 1CT/12		mm			mm	

# MASTERCoulour CDM-T

## Dados fotométricos



## Vida útil

