



MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 1CT

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.)	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	C142/E

Dados técnicos de luminosidade

Código da cor	830 [CCT de 3000 K]
Fluxo luminoso (nominal) (Mín.)	12000 lm
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	13300 lm
Designação da cor	Warm White (WW)
Manutenção lumínica 10000h (Nom)	60 %
Manutenção lumínica 2000h (min.)	65 %
Manutenção lumínica 2000h (Nom.)	75 %
Manutenção lumínica a 5000 h (Mín)	60 %
Manutenção lumínica a 5000 h (Nom)	70 %
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,436
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,396
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K

Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	90 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	88

Dados elétricos e de funcionamento

Power (Rated) (Nom)	147 W
Tempo de aquecimento da corrente de lâmpada (Máx.)	2,5 A
Corrente de lâmpada (EM) (Nom.)	1,8 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 (Mín) (Max)	15 min
Tempo de ignição (Máx.)	30 s
Tensão (Máx.)	106 V
Tensão (Mín.)	86 V
Tensão (Nom.)	96 V

Controles e regulação

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

MASTERCcolour 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.)	14,3 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	162 kWh

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

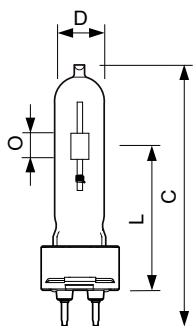
Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	650 °C
Temperatura do casquilho (Máx.)	280 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	350 °C

Dados do produto	
Código do produto completo	871150019780115
Nome de produto da encomenda	MASTERCcolour CDM-T 150W/830 G12 1CT
EAN/UPC – Produto	8711500197801
Código de encomenda	19780115
Local Code	20927
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
N.º material (12NC)	928083705125
Peso líquido (Peça)	33.000 g
ILCOS Code	MT/UB-150/830-H-G12-21/100

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

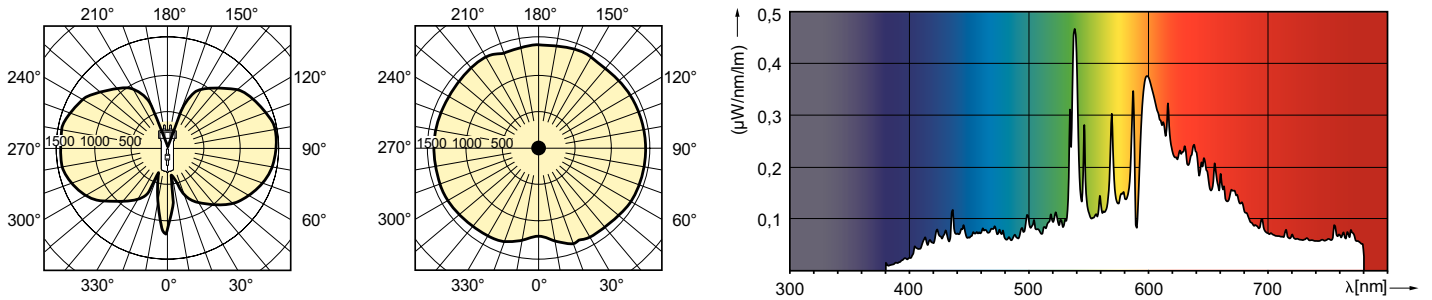


CDM-T 150W/830 G12

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERCcolour CDM-T 150W/830 G12 1CT	20 mm	0,75 in	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

MASTERCoulour CDM-T

Dados fotométricos



Vida útil

