

PHILIPS

Lighting



MASTERColour CDM-TC Elite

MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12

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

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G8.5 [G8.5]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [any]
Vida útil até 5% de falhas (Nom.)	12000 h
Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	14000 h
Vida útil até 20% de falhas (Nom.)	16000 h
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	20000 h
Código Ansi HID	-
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	930 [CCT de 3000 K]
Fluxo luminoso (nominal) (Mín.)	4900 lm
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	5400 lm
Designação da cor	Warm White (WW)
Manutenção lumínica a 12000 h (Nom.)	82 %
Manutenção lumínica 10000h (Nom)	83 %
Manutenção lumínica 2000h (Nom.)	95 %
Manutenção lumínica a 5000 h (Nom)	88 %
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,435
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,396

Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	108 lm/W
Índice de restituição cromática (Mín.)	88
Índice de restituição cromática (Nom.)	91

Dados elétricos e de funcionamento

Power (Rated) (Nom)	50.0 W
Tempo de aquecimento da corrente de lâmpada (Máx.)	2 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.)	96 V
Tensão (Mín.)	84 V
Tensão (Nom.)	90 V

Controles e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

MASTERColour CDM-TC Elite

Tempo de aquecimento 90% (Máx.)	3 min
---------------------------------	-------

Dados mecânicos e de revestimento

Acabamento da lâmpada	Clear (CL)
-----------------------	------------

Aprovação e aplicação

Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	A+
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	6,6 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	55 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.)	550 °C
-------------------------------	--------

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

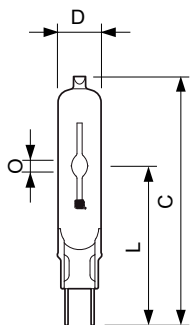
Dados do produto

Código do produto completo	872790093062700
Nome de produto da encomenda	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12
EAN/UPC – Produto	8727900930627
Código de encomenda	93062700
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
N.º material (12NC)	928191805131
Peso líquido (Peça)	0,010 kg
ILCOS Code	MT/UB-50/930-H-G8.5-17/85

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 eletrónico
- 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.

Desenho dimensional

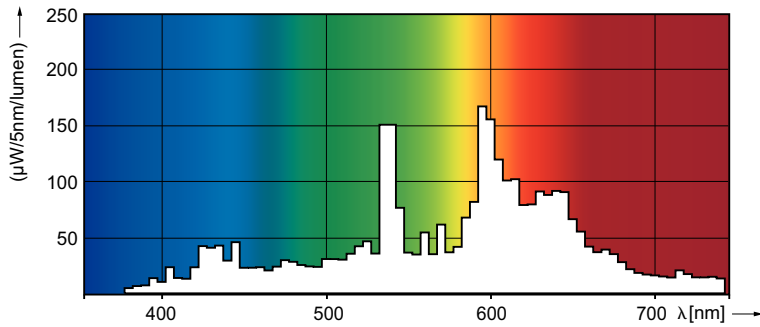


CDM-TC Elite 50W/930 G8.5

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	15 mm	6 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

MASTERColour CDM-TC Elite

Dados fotométricos



Vida útil

