



MASTERColour CDM-TC



MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12

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

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)
- Utilizar apenas com mecanismo de controlo electrónico. As lâmpadas de 35 W/830 também podem utilizar controlo electromagnético.
- 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	G8.5
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou Universal (U)]
Referência de medição de fluxo	Sphere
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	12.000 h
Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	842 [CCT of 4200K]
Fluxo Luminoso	5.800 lm
Designação da cor	Branco frio (CW)
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,371
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,366
Temperatura de cor correlacionada	4200 K

Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	79 lm/W
Color rendering index (CRI)	89
Comprimento de oscilação O (Nom.)	5 mm
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	73,2 W
Tensão (Nom.)	88 V
Tensão (Nom.)	88 V
Controlos e regulação	
Regulável	Não

MASTERC colour CDM-TC

Características mecânicas e compartimento

Acabamento da lâmpada	Transparente
Material da lâmpada	Quartzo com bloqueio UV
Formato da lâmpada	T14

Aprovação e aplicação

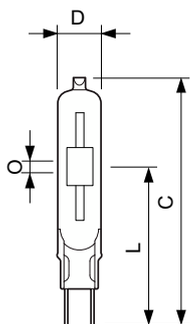
Classe de Eficiência Energética	G
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	7 mg
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	7 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	74 kWh
Número de registo EPREL	473356

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12
------------------------------	------------------------------------

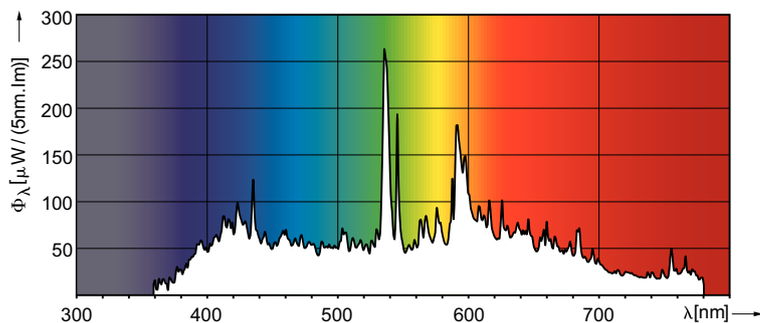
Nome do produto completo	MASTERC colour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12
Código do produto completo	871150021275715
Código de encomenda	21275715
N.º material (12NC)	928094605131
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500212757
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC – Caso	8711500212764

Desenho dimensional



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	15 mm	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

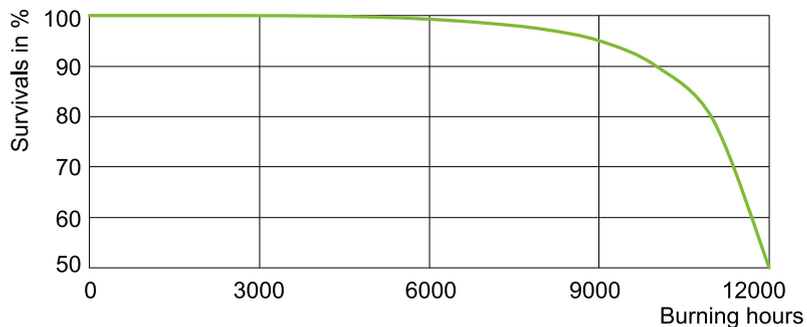
Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12

MASTERC colour CDM-TC

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12

