



MASTERCcolour 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		Funcionamento e características elétricas	
Casquilho	G12	Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Posição de funcionamento	P10 [Paralelo +/-10D ou horizontal (HOR)]	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	98 lm/W
Referência de medição de fluxo	Sphere	Color rendering index (CRI)	92
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	12.000 h	Comprimento de oscilação O (Nom.)	9 mm
Caraterísticas técnicas da luz		Consumo de Energia	150,1 W
Código da cor	930 [CCT of 3000K]	Tensão (Nom.)	92 V
Fluxo Luminoso	14.600 lm	Tensão (Nom.)	92 V
Designação da cor	Branco quente (WW)		
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,434		
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,398		

MASTERC colour CDM-T Elite

Controlos e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

Características mecânicas e compartimento

Acabamento da lâmpada	Transparente
Formato da lâmpada	T19

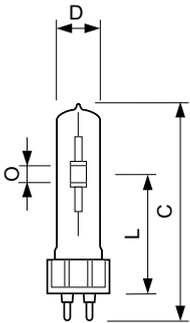
Aprovação e aplicação

Classe de Eficiência Energética	F
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	9,5 mg
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	9,5 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	151 kWh
Número de registo EPREL	473357

Dados do produto

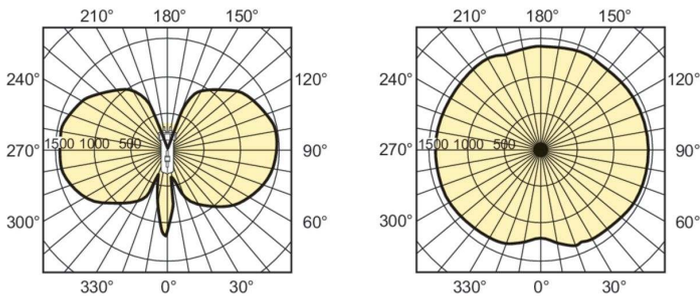
Nome de produto da encomenda	MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12
Nome do produto completo	MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 1CT/12
Código do produto completo	871150021312915
Código de encomenda	21312915
N.º material (12NC)	928094705125
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500213129
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC – Caso	8711500213136

Desenho dimensional

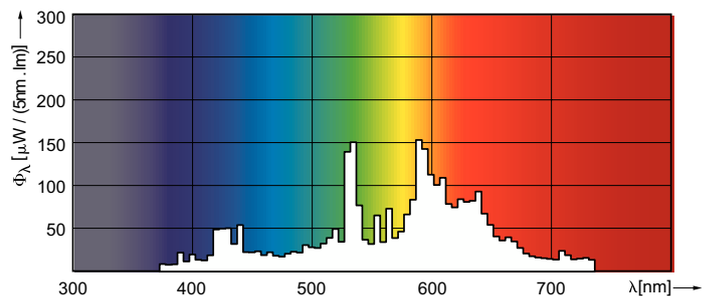


Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	20 mm	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

Dados fotométricos



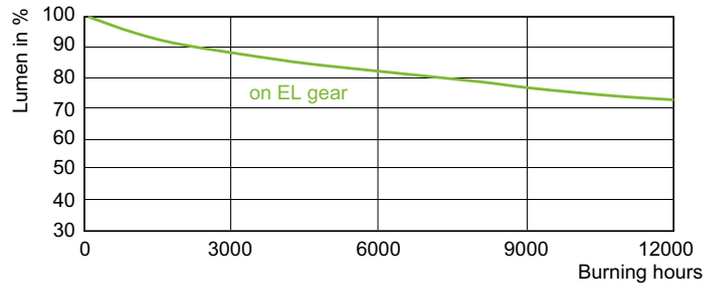
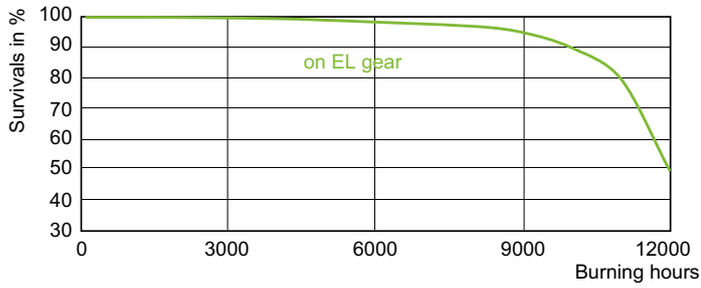
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

