



MASTERColour CDM-T Elite MW

MASTERColour CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

O sistema de iluminação de potência média que oferece uma luz branca superior mais duradoura para utilização no interior e no exterior

Avisos e Segurança

- Utilizar apenas em luminárias totalmente integradas, mesmo durante os testes, exceto para versões protegidas com o casquilho PGZX18, que são concebidas para luminárias abertas (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- 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.

Dados do produto

Informações gerais		Funcionamento e características elétricas	
Casquilho	PGZ18 [PGZ18]	Temperatura de cor correlacionada	4200 K
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou Universal (U)]	Eficiência luminosa (nominal) (Mín.)	98 lm/W
Referência de medição de fluxo	Sphere	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	108 lm/W
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	30.000 h	Color rendering index (CRI)	92
Caraterísticas técnicas da luz		Consumo de Energia	210,0 W
Código da cor	942 [CCT of 4200K]	Tensão (Nom.)	98 V
Fluxo Luminoso	23.000 lm	Tensão (Nom.)	98 V
Designação da cor	Branco frio (CW)	Controlos e regulação	
Vermelho saturado (R9)	80	Regulável	Não
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,371		
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,366		

MASTERC colour CDM-T Elite MW

Características mecânicas e compartimento

Acabamento da lâmpada	Transparente
Formato da lâmpada	TMW28 [TMW 28 mm]

Aprovação e aplicação

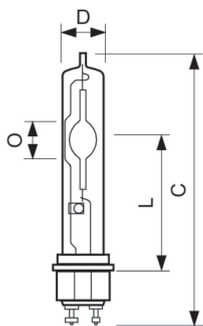
Classe de Eficiência Energética	F
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	23 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	210 kWh
Número de registo EPREL	473298

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT
------------------------------	------------------------------------

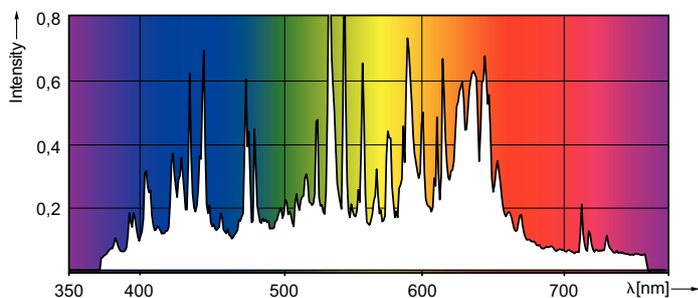
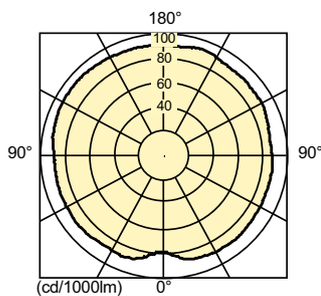
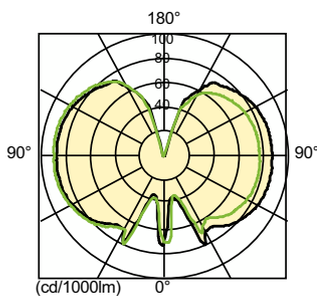
Nome do produto completo	MASTERC colour CDM-TMW Elite 210W/942 1CT
Código do produto completo	871829113952200
Código de encomenda	13952200
N.º material (12NC)	928601164931
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8727900801804
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC – Caso	8718291139539

Desenho dimensional



Product	D (max)	D	D	C (max)	C
MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT	29 mm	1,1 in	28 mm	188 mm	186 mm

Dados fotométricos

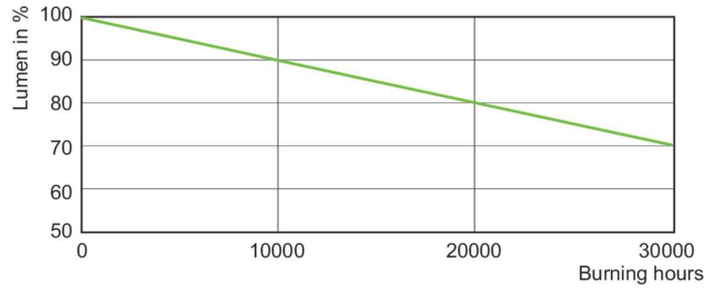
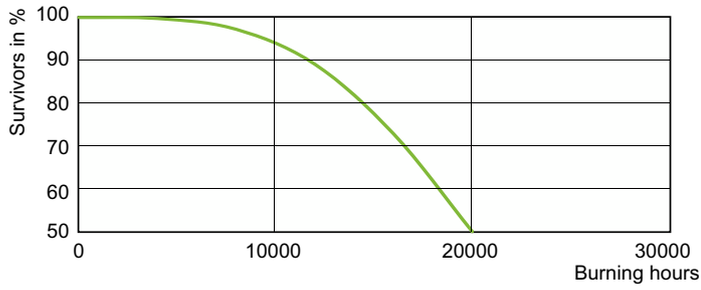


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT

MASTERC colour CDM-T Elite MW

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TM Elite 210W/942 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TM Elite 210W/942 1CT

