



MASTERColour duplo Terminal



MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

Gama de lâmpadas de descarga altamente eficientes e compactas de extremidade dupla 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
- As lâmpadas podem utilizar o mecanismo de controlo electrónico ou electromagnético
- 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

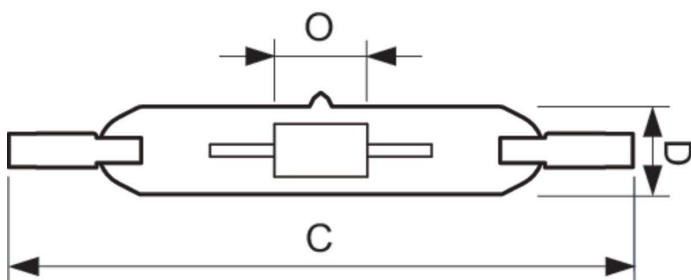
Informações gerais		Color rendering index (CRI)	
Casquilho	RX7S [RX7s]	96	
Posição de funcionamento	P45 [Paralelo +/-45D ou horizontal (HOR)]	Comprimento de oscilação O (Nom.) 10 mm	
Referência de medição de fluxo	Sphere	Funcionamento e características elétricas	
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	16.000 h	Consumo de Energia	152,0 W
Caraterísticas técnicas da luz		Tensão (Nom.)	103 V
Código da cor	942 [CCT of 4200K]	Tensão (Nom.)	103 V
Fluxo Luminoso	13.650 lm	Controlos e regulação	
Designação da cor	Branco frio (CW)	Regulável	Não
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,371	Características mecânicas e compartimento	
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,366	Acabamento da lâmpada	Transparente
Temperatura de cor correlacionada	4200 K		
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	90 lm/W		

MASTERC colour duplo Terminal

Formato da lâmpada	T22 [T 22 mm]
Aprovação e aplicação	
Classe de Eficiência Energética	G
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	8,3 mg
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	8,29 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	152 kWh
Número de registo EPREL	473340
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

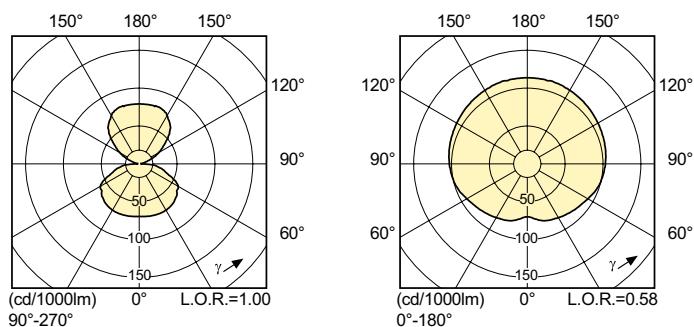
Nome do produto completo	MASTERC colour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT
Código do produto completo	871150020025915
Código de encomenda	20025915
N.º material (12NC)	928084805133
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500200259
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC – Caso	8711500200266

Desenho dimensional



Product	D (max)	D O	C (max)
MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	22 mm	10 mm	137,43 mm

Dados fotométricos

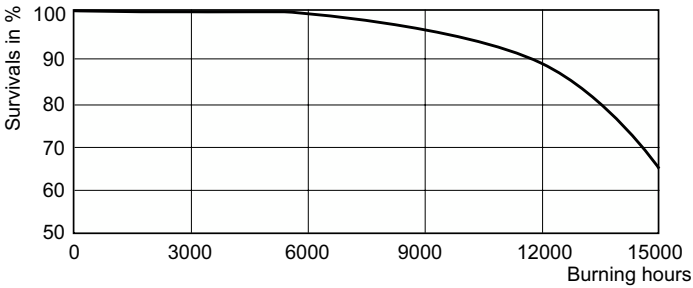


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

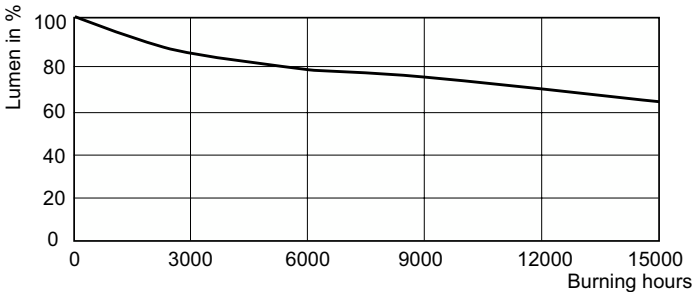
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

MASTERColour duplo Terminal

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

