



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	
Casquillo	RX7S [RX7s]
Posição de funcionamento	P45 [Paralelo +/-45D ou horizontal (HOR)]
Referência de medição de fluxo	Sphere
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	16.000 h
Características técnicas da luz	
Código da cor	942 [CCT of 4200K]
Fluxo Luminoso	13.650 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
Efi ciência luminosa (nominal) (Nom.)	90 lm/W

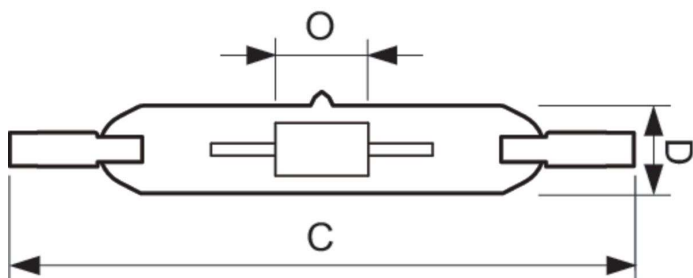
Color rendering index (CRI)	
Comprimento de oscilação O (Nom.)	10 mm
Funcionamento e características elétricas	
Consumo de Energia	152,0 W
Tensão (Nom.)	103 V
Tensão (Nom.)	103 V
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Características mecânicas e compartimento	
Acabamento da lâmpada	Transparente

MASTERColour 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

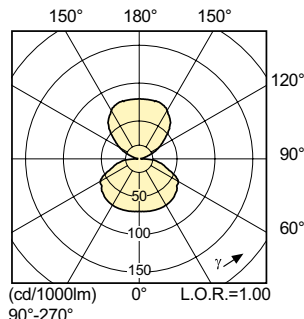
Nome do produto completo	MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT
Código do produto completo	871150020025915
Código de encomenda	20025915
N.º material (12NC)	928084805133
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8711500200259
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC - Caso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

Desenho dimensional

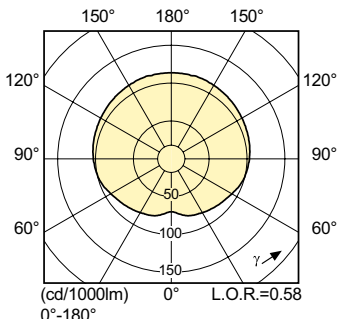


Product	D (max)	D	O	C (max)
MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	22 mm	10 mm	137,43 mm	

Dados fotométricos



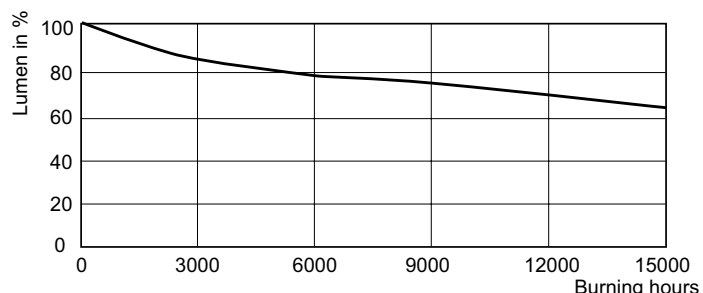
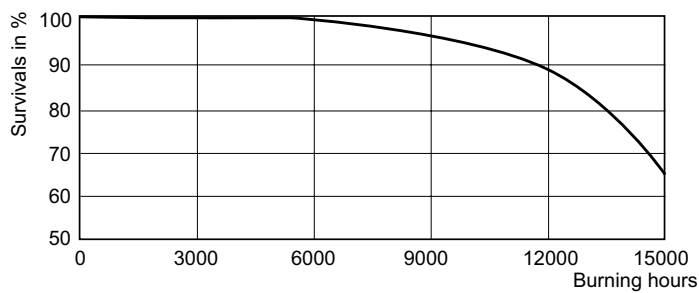
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT



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

