



# IODETOS Metálicos Compactos



## MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12

Lâmpada de haleto metálico de quartzo com extremidade dupla

### 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)
- 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		Comprimento de oscilação O (Nom.)	
Casquilho	RX7s		17,8 mm
Posição de funcionamento	P45 [Paralelo +/-45D ou horizontal (HOR)]	Funcionamento e características elétricas	
Referência de medição de fluxo	Sphere	Consumo de Energia	155,0 W
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	10.500 h	Tensão (Nom.)	96 V
		Tensão (Nom.)	96 V
Caraterísticas técnicas da luz		Controlos e regulação	
Código da cor	730 [CCT of 3000K]	Regulável	Não
Fluxo Luminoso	13.400 lm	Características mecânicas e compartimento	
Designação da cor	Branco quente (WW)	Acabamento da lâmpada	Transparente
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,434	Formato da lâmpada	TD
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,398	Aprovação e aplicação	
Temperatura de cor correlacionada	3000 K	Classe de Eficiência Energética	G
Eficiência luminosa (nominal) (Mín.)	81 lm/W		
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	90 lm/W		
Color rendering index (CRI)	67		

## IODETOS Metálicos Compactos

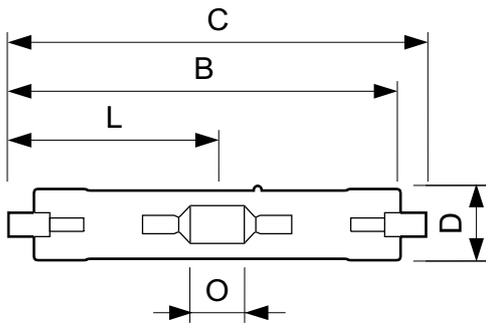
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	18 mg
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	18 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	155 kWh
Número de registo EPREL	473287

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12
Nome do produto completo	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12
Código do produto completo	871829121534900

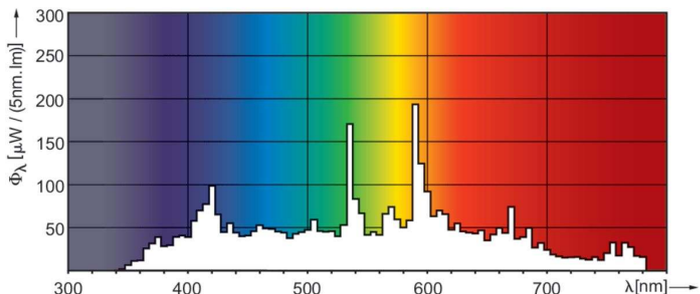
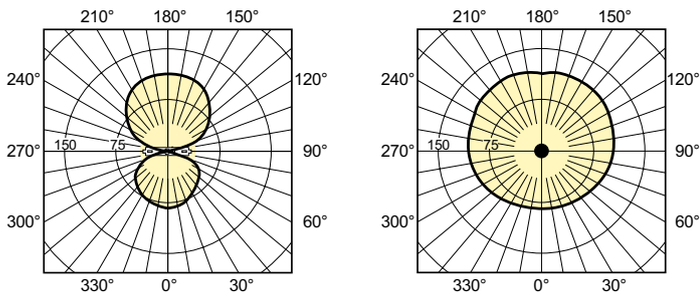
Código de encomenda	21534900
N.º material (12NC)	928482500092
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718291215349
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC – Caso	8718291215356

### Desenho dimensional



Product	D (max)	D	O	C (max)
MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	23,0 mm	0,89 in	17,8 mm	135,4 mm

### Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12

