



Product Description

MHN-TD

Lâmpada de haleto metálico de quartzo com extremidade dupla

Benefícios

- All types are UV-Block for reduced health and fading risks

Características

- Tudo de descarga de quartzo contendo mercúrio a alta pressão e uma mistura de haletos de disprósio, hólmio e túlio (4200 K) ou de iodeto de estanho (3000 K), com sódio e tálio adicionados para correcção cromática e estabilização de oscilações
- Lâmpadas com extremidade dupla alojadas num envelope exterior evacuado de quartzo tubular transparente com filtro UV
- Posição de acendimento restringida

Aplicação

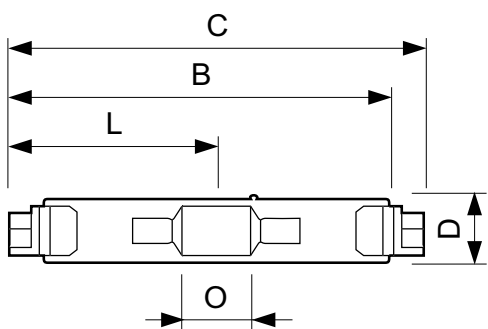
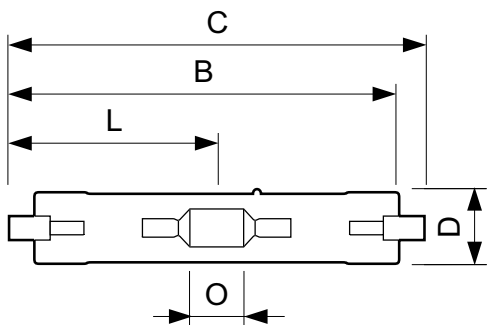
- Em interiores - iluminação de realce, iluminação geral descendente, por exemplo, em lojas e centros comerciais
- Iluminação descendente, ascendente e varrimento de paredes, por exemplo, em lojas e centros comerciais
- Em exteriores - iluminação com projectores de monumentos, fachadas e painéis

MHN-TD

Versions



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
MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	19,5 mm	0,75 in	7,7 mm	117,6 mm
MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	19,5 mm	0,75 in	7,7 mm	117,6 mm
MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	23,0 mm	0,89 in	17,8 mm	135,4 mm

Product	D (max)	D	O	C (max)
MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	27,5 mm	1,08 in	27 mm	161,6 mm

Controles e regulação

Regulável Não

Informações gerais

Vida útil até 5% de falhas (Min.) 4000 h

Vida útil até 5% de falhas (Nom.) 5000 h

Posição de funcionamento P45

Dados mecânicos e de revestimento

Acabamento da lâmpada Clear (CL)

Aprovação e aplicação

MHN-TD

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h	Etiqueta de	
			Eficiência Energética (EEL)	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	83 kWh	A	11 mg
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	165 kWh	A	12,3 mg
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	83 kWh	A	13,4 mg

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h	Etiqueta de	
			Eficiência Energética (EEL)	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	165 kWh	A+	18 mg
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	277 kWh	A	16 mg

Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (EM) (Nom.)	Tensão (Máx.)	Tensão (Mín.)	Tensão (Nom.)	Potência (Nominal) (Nom.)
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	1,0 A	100 V	80 V	90 V	75.0 W
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	1,8 A	108 V	88 V	98 V	150.0 W
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	0,98 A	98 V	78 V	90 V	75.0 W
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	1,8 A	106 V	86 V	96 V	150.0 W
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	3 A	110 V	90 V	100 V	252.0 W

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho (Mín.)	Vida útil até 20% de falhas		Vida útil até 50% de falhas	
			(Mín.)	(Nom.)	(Mín.)	(Nom.)
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	RX7S	6500 h	8000 h	8500 h	10500 h
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	RX7S	6500 h	8000 h	8500 h	10500 h
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	RX7S	5800 h	7000 h	7500 h	9000 h
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	RX7S	6500 h	8000 h	8500 h	10500 h
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	FC2	5800 h	7000 h	7500 h	9000 h

Requisitos de design da luminária

Order Code	Full Product Name	Temperatura da lâmpada (Máx.)
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	500 °C
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	650 °C
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	500 °C

Order Code	Full Product Name	Temperatura da lâmpada (Máx.)
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	650 °C
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	650 °C

Dados técnicos de luminosidade (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	Código da cor	Designação da cor	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de restituição cromática (Nom.)	Manutenção lumínica a 10 000 h (min.)
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	370	370	842	Cool White (CW)	4200 K	85	60 %
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	434	400	730	Warm White (WW)	3000 K	70	45 %
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	434	400	730	Warm White (WW)	3000 K	70	50 %

MHN-TD

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	Código da cor	Designação da cor	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de restituição cromática (Nom.)	Manutenção lumínica a 10 000 h (min.)
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	370	370	842	Cool White (CW)	4200 K	85	50 %

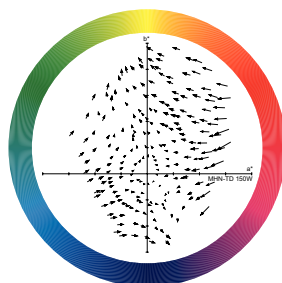
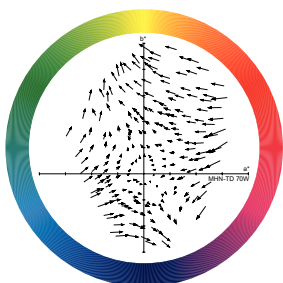
Dados técnicos de luminosidade (2/2)

Order Code	Full Product Name	Manutenção lumínica a 10 000 h (Nom.)	Manutenção lumínica a 2000 h (min.)	Manutenção lumínica a 2000 h (Nom.)	Manutenção lumínica a 5000 h (min.)	Manutenção lumínica a 5000 h (Nom.)	Eficiência luminosa (nominal) (Mín.)	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo luminoso (nominal) (Mín.)	Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	75 %	79 %	85 %	68 %	80 %	-	76 lm/W	5000 lm	5700 lm
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	70 %	74 %	80 %	68 %	75 %	75 lm/W	86 lm/W	11600 lm	12900 lm
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	55 %	59 %	65 %	53 %	60 %	-	80 lm/W	5200 lm	6000 lm
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	60 %	69 %	75 %	58 %	65 %	76 lm/W	87 lm/W	12200 lm	13800 lm
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	60 %	69 %	75 %	63 %	70 %	-	80 lm/W	18000 lm	20000 lm

Dados mecânicos e de revestimento

Order Code	Full Product Name	Forma da lâmpada	Order Code	Full Product Name	Forma da lâmpada
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	TD	21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	TD
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	TD	73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	T27
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	TD			

Colour Rendering Diagrams



MHN-TD

