



Descrição do produto

MHN-TD

Lâmpada de vapor metálico de quartzo com duplo contato.

Benefícios

- Todos os tipos têm proteção contra emissão de UV para reduzir os riscos à saúde das pessoas e de desbotamento das mercadorias.

Características

- Tubo de descarga de quartzo contendo mercúrio de alta pressão e uma mistura dos halogenetos disprósio, hólmio e túlio (4200 K) ou iodeto de estanho (3000 K), com a adição de sódio e tálio para correção de cor e estabilização do arco.
- Lâmpadas de duas bases contida em um envelope externo de quartzo evacuado transparente e tubular com proteção contra emissão de UV.
- Posição de uso específica.

Aplicação

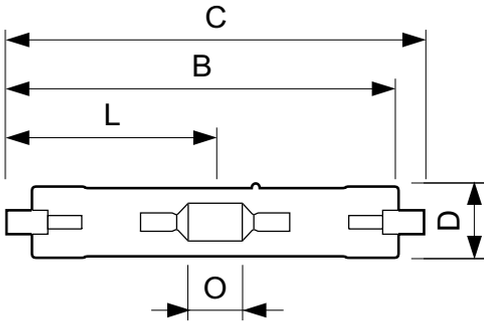
- Iluminação interna de destaque aplicada em downlighters. Uso comercial (malls, lojas) e externa em projetores para fachadas, letreiros, etc.

Avisos e Segurança

- Use somente em luminárias totalmente fechadas, mesmo durante testes (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- A luminária deve ser capaz de conter as partes quentes da lâmpada em caso de rupturas
- A quebra da lâmpada raramente poderá impactar na saúde das pessoas. Se a lâmpada quebrar, ventile a sala por 30 minutos e remova as partes, preferencialmente com luvas. Coloque estas partes em uma sacola plástica selada e leve ao local apropriado de descarte para reciclagem. Não utilize aspirador.

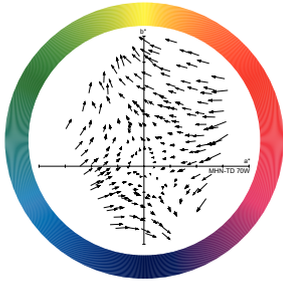
MHN-TD

Desenho dimensional

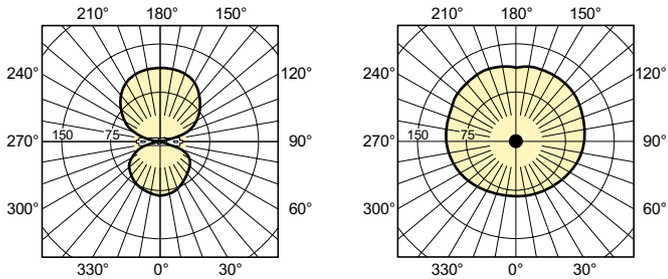


Product	D (max)	D	O	C (max)
MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	19,5 mm	0,75 pol.	7,7 mm	117,6 mm

Colour Rendering Diagrams



LDCR_MHN-TD_70W-Colour rendering diagram



© 2022 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Todas as marcas comerciais são de propriedade da Signify Holding ou de seus respectivos proprietários.

www.lighting.philips.com

2022, Abril 7 - Dados sujeitos a alteração