



Iluminação fluorescente eficiente com composição de cores melhorada

MASTER TL-D HF Super 80

A lâmpada MASTER TL-D HF Super 80 oferece mais lúmens por Watt e uma melhor composição de cores do que as lâmpadas TL-D standard. Além disso, tem um teor mais baixo de mercúrio. A lâmpada foi concebida para funcionar com balastros electrónicos de alta frequência especiais. Não se destina a utilização geral.

Benefícios

- Eficiência relativamente elevada, tanto inicialmente como ao longo da vida útil da lâmpada
- Arranque suave
- Comportamento estável na operação de regulação com ambientes frios

Características

- Lâmpada especial destinada ao funcionamento a Alta Frequência
- Revestimento fluorescente de 3 bandas altamente eficiente
- Baixo teor de mercúrio

Aplicação

- Suitable for use in a wide range of luminaires for TL-D fluorescent lamps for 'human' applications such as schools, offices, shops, factory halls etc.

Avisos e Segurança

- É necessário utilizar controlo electrónico especial
- 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.

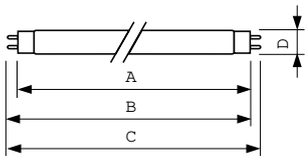
MASTER TL-D HF Super 80

Versions



LPPR TL-D8HF Super-80 G13

Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

