



# Iluminação fluorescente eficiente com composição de cores melhorada

## MASTER TL-D Super 80 long. especiais

A lâmpada MASTER TL-D 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 pode funcionar em luminárias TL-D existentes.

### Benefícios

- Boa composição de cores
- Eficiência relativamente elevada, tanto inicialmente como ao longo da vida útil da lâmpada, com manutenção de lúmens elevada
- Crie atmosferas desde luz branca quente até luz do dia fria

### Características

- Revestimento fluorescente de 3 bandas altamente eficiente
- Emissão de luz inicial elevada em comparação com lâmpadas standard
- Baixo teor de mercúrio
- Pode ser utilizada com controlo convencional ou electrónico
- Eficiência mais elevada obtida com controlo electrónico

### Aplicação

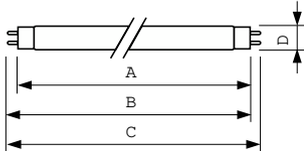
- Adequadas para utilização numa grande variedade de luminárias para lâmpadas fluorescentes TL-D para aplicações "humanas", como escolas, escritórios, lojas, naves industriais, etc.

# MASTER TL-D Super 80 long. especiais

## Avisos e Segurança

- 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.

## Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm

### Informações gerais

Casquilho G13

### Caraterísticas técnicas da luz

Eficácia luminosa (nominal) (Nom.) 86 lm/W

### Funcionamento e caraterísticas elétricas

Corrente de lâmpada (Nom.) 0,560 A

Consumo de Energia 36,6 W

### Controlos e regulação

Regulável Sim

### Características mecânicas e compartimento

Formato da lâmpada T8

### Aprovação e aplicação

Consumo de energia kWh/1000 h 37 kWh

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.) 1,7 mg

## Caraterísticas técnicas da luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	Designação da cor	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	0,44	0,403	Branco quente (WW)	3000 K
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	0,38	0,38	Branco frio (CW)	4000 K

## Caraterísticas técnicas da luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Índice de Restituição Cromática (IRC)	Fluxo Luminoso
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	82	3.070 lm

Order Code	Full Product Name	Índice de Restituição Cromática (IRC)	Fluxo Luminoso
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	80	3.100 lm

## MASTER TL-D Super 80 long. especiais

