



# MASTER TL-D Secura



## MASTER TL-D Secura 36W/840 1SL/25

Esta lâmpada TL-D possui um revestimento de protecção que mantém o vidro e os componentes da lâmpada unidos em caso de quebra accidental. A lâmpada é facilmente identificável através de anéis azuis numa extremidade. As áreas de aplicação são todos os locais onde os fragmentos de vidro podem perturbar as operações e podem ter impacto na segurança dos produtos e das pessoas, como, por exemplo, na indústria alimentar e de bebidas. A lâmpada possui um revestimento em Surlyn que bloqueia a luz UV. Em conformidade com as regras HACCP.

### Avisos e Segurança

- Não adequado para luminárias fechadas (conforme indicado pelos dois anéis azuis)
- Utilização recomendada em combinação com sistema de controlo de lâmpada de paragem automática
- 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

Casquilho	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Referência de medição de fluxo	Sphere
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	15.000 h

#### Caraterísticas técnicas da luz

Código da cor	840 [CCT of 4000K]
Fluxo Luminoso	3.250 lm
Designação da cor	Branco frio (CW)
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,38
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,38
Temperatura de cor correlacionada	4000 K

Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	89 lm/W
Color rendering index (CRI)	80

#### Funcionamento e caraterísticas elétricas

Consumo de Energia	36,8 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,440 A

#### Controlos e regulação

Regulável	Sim
-----------	-----

# MASTER TL-D Secura

## Características mecânicas e compartimento

Formato da lâmpada T8

## Aprovação e aplicação

Classe de Eficiência Energética G

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

Consumo de energia kWh/1000 h 37 kWh

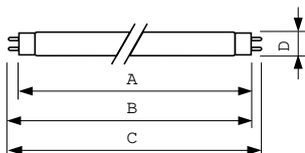
Número de registo EPREL 423390

## Dados do produto

Nome de produto da encomenda MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25

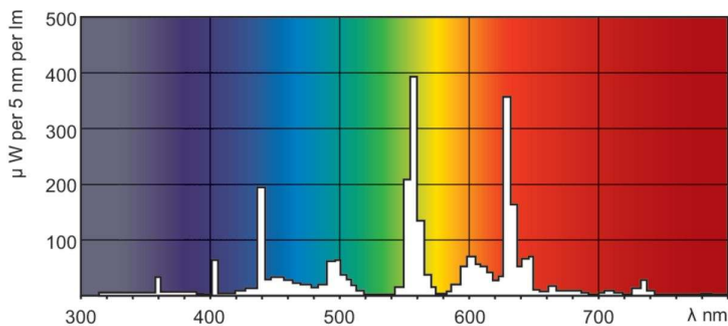
Nome do produto completo	MASTER TL-D Secura 36W/840 1SL/25
Código do produto completo	871150064014740
Código de encomenda	64014740
N.º material (12NC)	927921484076
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500640147
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
EAN/UPC – Caso	8711500640154

## Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

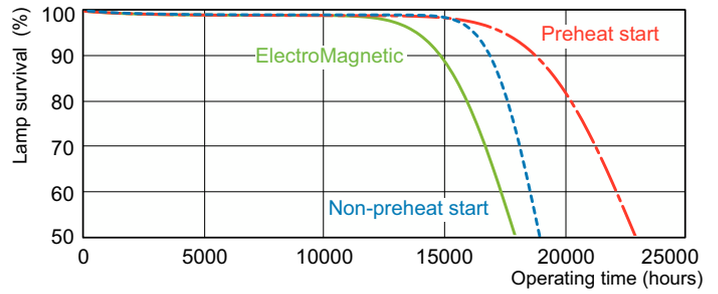
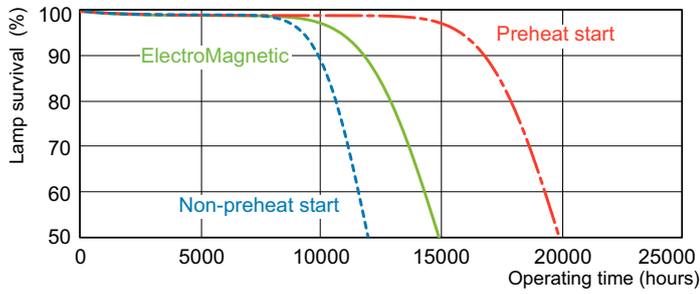
## Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25

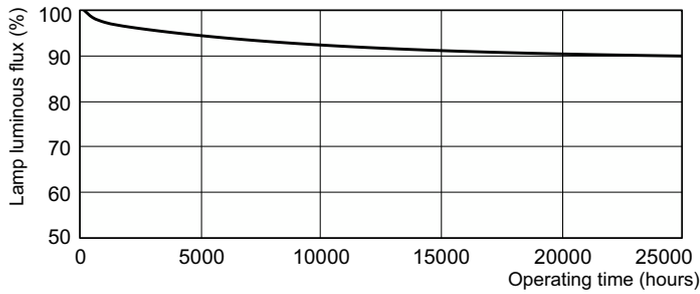
# MASTER TL-D Secura

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25

