

## L 6 W/640

Basic T5 Short | Lâmpadas fluorescentes tubulares de 16 mm, curta



### Áreas de aplicação

- Lojas
- Supermercados e lojas de departamentos
- Prédios públicos

### Benefícios do produto

- Ideal para iluminação criativa, econômica e decorativa
- Manutenção do fluxo luminoso muito boa durante toda a vida útil da lâmpada
- Fina e compacta

### Características do produto

- Tempo de vida médio: até 10.000 h (com reator eletrônico / fonte QUICKTRONIC)



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

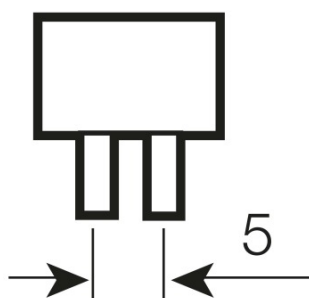
#### Dados Elétricos

Potência nominal	6.00 W
Eficiência luminosa (alta frequência 25	Under clarification by authority and standardization body
Potência de construção	6.00 W

#### Dados fotométricos

Fluxo luminoso a 25 °C	270 lm
Tonalidade da luz	640
Cor da luz de acordo com EM 12464-1	Cool White

#### Dimensões e peso



Diâmetro do tubo	16 mm
Comprimento	212.0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	212.00 mm
Diâmetro	16.0 mm

#### Espectativa de Vida

Tempo de operação	4500 h
Vida mediana	8000 h <sup>1)</sup>
Vida	5000 h
Vida nominal	5000 h

<sup>1)</sup> Com CCG/LLCG

#### Informação adicional do produto

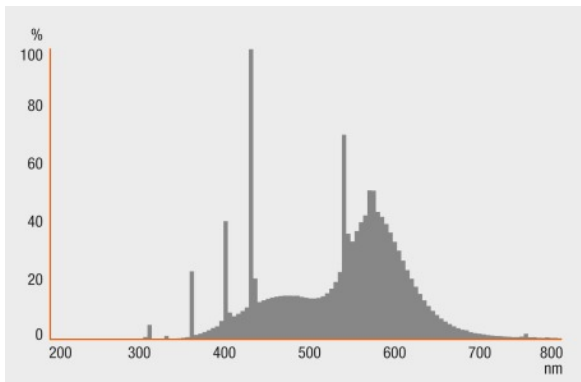
Soquete (base)	G5
Quantidade de mercúrio	2.5 mg
Appropriate disposal acc. to WEEE	Sim

## Ficha técnica do produto

### Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	A
Energy consumption	7 kWh/1000h

### Curva de distribuição



### Distribuição espectral

### Fator de potência $\lambda$

Garantia de sistema estendida OSRAM em combinação com OSRAM reator eletrônico / fontes



### Garantia

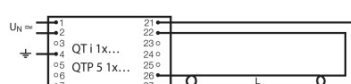
## Ficha técnica do produto

### Instruções de segurança

No caso de quebra da lâmpada: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)



Die Zuleitungen 3 und 4 sollen so kurz wie möglich sein



Esquema de ligação

Esquema de ligação

Esquema de ligação

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (profundidade x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321025067	L 6 W/640		105 mm x 51 mm x 241 mm	1.29 dm <sup>3</sup>	361.00 g
4050300228686	L 6 W/640		106 mm x 117 mm x 249 mm	3.09 dm <sup>3</sup>	755.50 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### Literatura informação

Para mais informações sobre a garantia de sistema e os termos e condições de garantia, visite

▶ [www.osram.com/system-guarantee](http://www.osram.com/system-guarantee)

Para mais informações sobre os reatores eletrônicos QUICKTRONIC, visite

▶ [www.osram.com/QUICKTRONIC](http://www.osram.com/QUICKTRONIC)

### Retratção

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

## L 6 W/640

Basic T5 Short | Lâmpadas fluorescentes tubulares de 16 mm, curta

Nome do produto	Nome do reator	EAN	Corrente nominal	Nominal wattage + Power loss	Fluxo luminoso a 35 °C	Número de pontos de venda
L 6W/640	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.06 A	8.50 W	270 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.06 A	8.50 W	270 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.11 A	14.50 W	280 lm	2