

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## L 8 W/765

Basic T5 Short | Lâmpadas fluorescentes tubulares de 16 mm, curta, com casquilho G5



### 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)



## DADOS TÉCNICOS

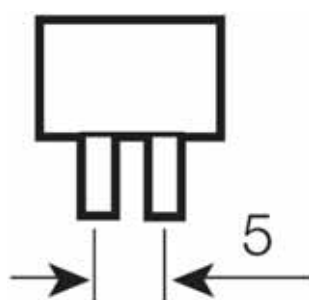
### Dados Elétricos

Eficiência luminosa (alta frequência 25	Sob clarificação das autoridades competentes
Potência nominal	7,10 W
Potência nominal	8,00 W

### Dados fotométricos

Eficiência luminosa (condições normais)	46 lm/W
Índice de reprodução de cor Ra	≥70
Fluxo luminoso	330 lm
Fluxo luminoso a 25 °C	330 lm
Tonalidade da luz	765
Temperatura de cor estimada	6500 K
Fluxo luminoso nominal	330 lm
Tonalidade (designação)	Cool Daylight
Manutenção do fluxo luminoso em 2.000 h	0,75
Manutenção do fluxo luminoso em 4.000 h	0,69
Manutenção do fluxo luminoso em 6.000 h	0,66
Manutenção do fluxo luminoso em 8.000 h	0,64
Temperatura de cor	6500 K
Fluxo luminoso	330 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥70

### Dimensões e peso



Diâmetro do tubo	16 mm
Comprimento	288,0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	288,00 mm
Diâmetro	16,0 mm
Diâmetro máximo	16,0 mm

## Temperaturas e condições de funcionamento

Temp. ambiente com fluxo luminoso máximo	35,0 °C
--	---------

## Espectativa de Vida

Vida mediana	8000 h <sup>1)</sup>
Índice de mortalidade em 2.000 h	0,99
Índice de mortalidade em 4.000 h	0,99
Índice de mortalidade em 6.000 h	0,95
Índice de mortalidade em 8.000 h	0,81
Modo de operação (Vida útil)	HF
Vida	10000 h
Vida nominal	10000 h

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

## Informação adicional do produto

Soquete (base)	G5
Quantidade de mercúrio	2,5 mg
Mostrar pictograma da Diretiva WEEE	Sim

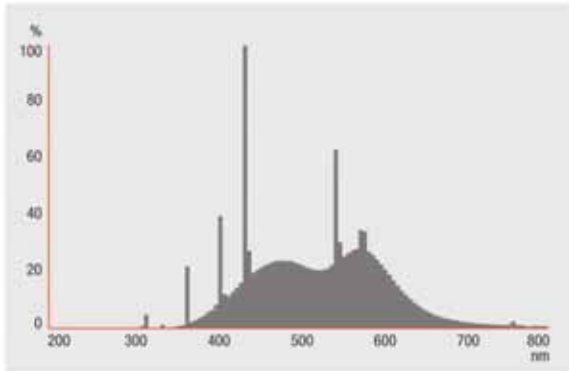
## Atributos

Adequado para aplicações internas	Sim
-----------------------------------	-----

## Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	A
Consumo de energia	8 kWh/1000h

Curva de distribuição

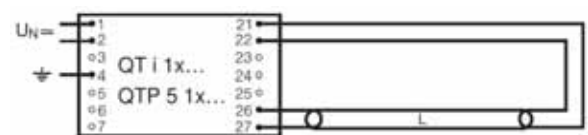


Distribuição espectral

Diagrama de cabeamento



Esquema de electrificação



Esquema de electrificação



Esquema de electrificação

#### FATOR DE POTÊNCIA $\lambda$

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

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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

#### DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300035475		303 mm x 19 mm x 23 mm	36,00 g	0.13 dm <sup>3</sup>
4050300035482		320 mm x 105 mm x 105 mm	973,10 g	3.53 dm <sup>3</sup>

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.

#### RETRATAÇÃO

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