



# Luz Negra TL

## TL 8W BLB 1FM/10X25CC

Esta lâmpada em miniatura TL (diâmetro do tubo de 16 mm) é fabricada em vidro de retro iluminação azul (azul escuro), que transmite radiação UV-A, embora com um mínimo de luz visível. Representa uma solução perfeita para uma detecção rápida de materiais reflectores de UV. Utiliza-se especialmente em testes, inspecções e análises em vários ramos da indústria, como, por exemplo, a criminologia, filatelia e medicina. Além disso, aplica-se para criar efeitos especiais na indústria do entretenimento, como, por exemplo, em clubes nocturnos e salas de espectáculos.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G5 [ G5]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	10000 h
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	108 [ 08 vidro isento de chumbo]
Designação da cor	Blacklight Blue
Depreciação de 2000 horas	20 %
Depreciação de 5000 horas	30 %
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	7.1 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,145 A
Tensão (Nom.)	56 V

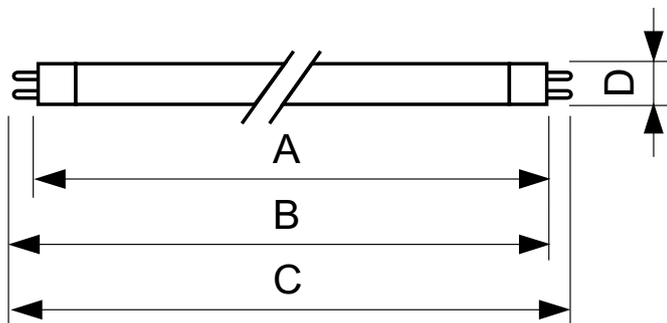
UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,25 %
Dados do produto	
Código do produto completo	871150095104527
Nome de produto da encomenda	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
EAN/UPC – Produto	8711500951045
Código de encomenda	95104527
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	250
N.º material (12NC)	928001010803
Peso líquido (Peça)	25,300 g

### 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.

## Luz Negra TL

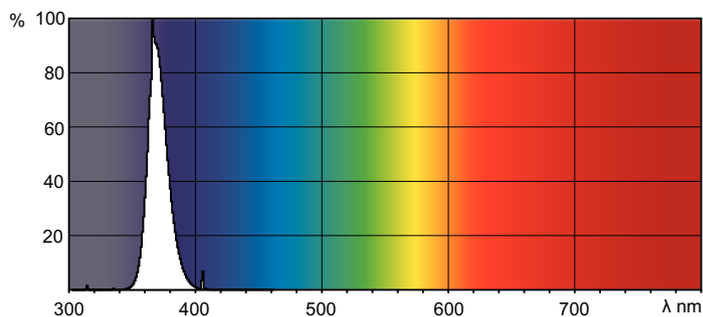
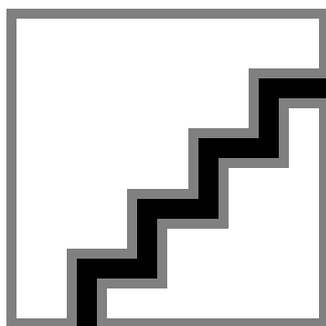
### Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 8W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

TL 8W/108

### Dados fotométricos



LDPB\_TLBMINI\_108-Spectral power distribution B/W

