



Luz Negra TL

TL 4W 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.)	8000 h
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	108 [08 vidro isento de chumbo]
Designação da cor	Blacklight Blue
Depreciação de 2000 horas	25 %
Depreciação de 5000 horas	35 %
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	4.5 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,170 A
Tensão (Nom.)	29 V

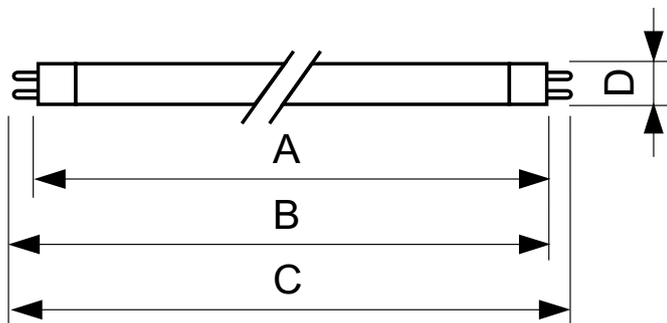
UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,25 %
Dados do produto	
Código do produto completo	871150095101427
Nome de produto da encomenda	TL 4W BLB 1FM/10X25CC
EAN/UPC – Produto	8711500951014
Código de encomenda	95101427
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	250
N.º material (12NC)	928000010803
Peso líquido (Peça)	18,600 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

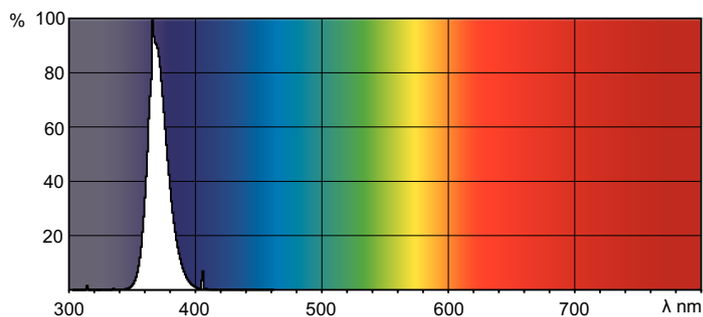
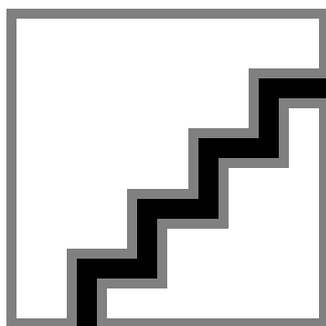
Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 4W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	135,9 mm	143,0 mm	140,6 mm	150,1 mm

TL 4W/108

Dados fotométricos



LDPB_TLBMINI_108-Spectral power distribution B/W

