



Actinic BL PL-S/PL-L

PL-L 18W/10/4P 1CT/25

Com um espectro otimizado que corresponde à sensibilidade ocular da mosca doméstica, as lâmpadas Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S e PL-L são perfeitas para atrair insectos. Não produzem praticamente emissões UV-B e, como tal, são perfeitamente seguras. Além do mais, com o mais baixo conteúdo de mercúrio na indústria e 100% isentas de chumbo, estas lâmpadas representam uma excelente escolha a nível ambiental. Por outro lado, a disponibilidade de uma vasta gama de formas (rectas (T5, T8, T12), circulares (TL-E) e compactas (PL-S/PL-L)) e potências permite todos os tipos de designs para os electrocutores de insectos.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	2G11 [2G11]
Principal aplicação	Reprography (R)
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	15000 h
Vida útil (Nom.)	5000 h

Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	10
Designação da cor	Ultra Violet A
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	228
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	215
Depreciação a 500 horas	20 %
Depreciação a 500 horas	35 %

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	18 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,375 A
Tensão (Nom.)	58 V

Dados mecânicos e de revestimento	
Informações sobre o casquilho	4 Pins (4P)

UV	
Radiação UV-A 100 h (IEC)	3,5 W

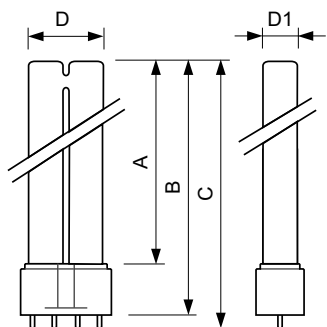
Dados do produto	
Código do produto completo	871150026018540
Nome de produto da encomenda	PL-L 18W/10/4P 1CT/25
EAN/UPC – Produto	8711500260185
Código de encomenda	26018540
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
N.º material (12NC)	927903001007
Peso líquido (Peça)	60,900 g

Actinic BL PL-S/PL-L

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.

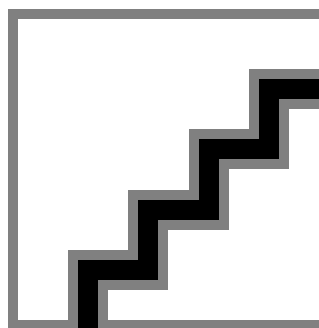
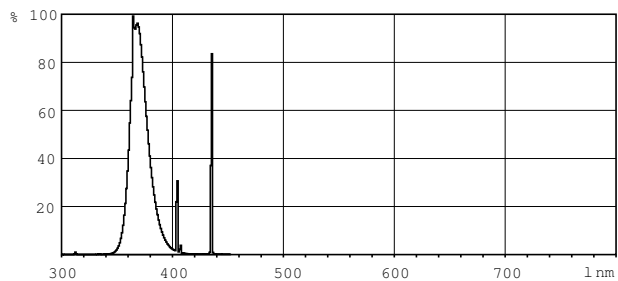
Desenho dimensional



PL-L 18W/10/4P

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 18W/10/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm

Dados fotométricos



XDPO_XURPLL_0001-Spectral power distribution Colour

