



MASTER Actinic BL TL-D

MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25

A família Philips MASTER Actinic BL TL-D(-K) é a escolha ideal para armadilhas de insectos. Estas lâmpadas possuem o espectro perfeito para atrair insectos. Também não produzem praticamente emissões UV-B e, como tal, são perfeitamente seguras. Além disso, possuem o revestimento especial "MASTER" para aumentar a eficiência, a emissão inicial de UV-A e a manutenção da lâmpada. Além do mais, com o mais baixo conteúdo de mercúrio na indústria e 100% isentas de chumbo, combinado com a sua eficiência elevada, estas lâmpadas representam a melhor escolha a nível ambiental. Opcionalmente, para segurança extra pode aplicar uma manga especial "Secura" que mantém todos os vidros e os componentes da lâmpada unidos em caso de quebra accidental. This eliminates the risk of glass splinters showering down on food preparation areas, for example. And that is why it meets the strict HACCP requirements.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Principal aplicação	Insect traps
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	13000 h
Vida útil (Nom.)	12000 h
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	10
Designação da cor	Actinic
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	225
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	215
Depreciação a 500 horas	7 %
Depreciação a 500 horas	14 %

Depreciação a 500 horas	18 %
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	15.9 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,335 A
Tensão (Nom.)	55 V
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	3,0 mg
UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %

MASTER Actinic BL TL-D

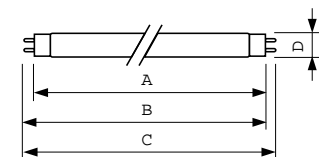
Radiação UV-A 100 h (IEC)	4,0 W
Dados do produto	
Código do produto completo	872790092696500
Nome de produto da encomenda	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25
EAN/UPC – Produto	8727900926965
Código de encomenda	92696500

Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
N.º material (12NC)	928022601003
Peso líquido (Peça)	56,570 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.

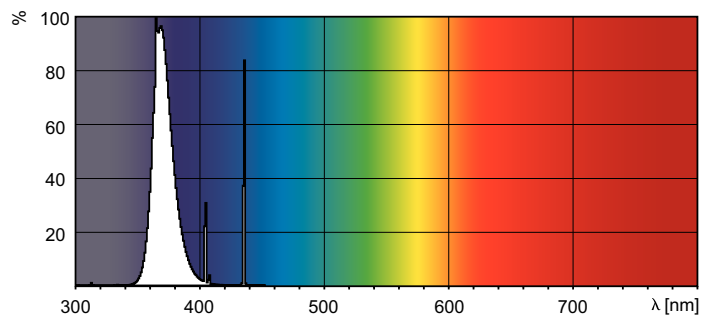
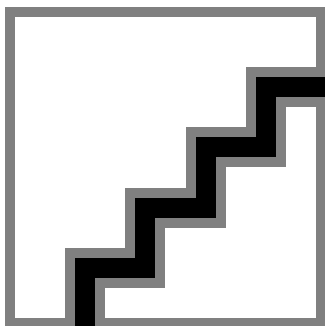
Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

TL-D 15W/10

Dados fotométricos



XDPB_XUBTLD_10-Spectral power distribution B/W

MASTER Actinic BL TL-D

