



Super Actinica /03

TL 100W/10-R UV-A

As lâmpadas Flexo print TL emitem a quase totalidade da sua luz (99,9%) nas úteis faixas de frequência UVA e azul visíveis – entre 350 e 400 nm – e atingem a intensidade de pico a 370 nm (excepto no caso da versão /03). Esta característica torna-as ideais para equipamento de impressão flexográfico e para processos de fotopolimerização. Além disso, as lâmpadas "R" da família possuem um reflector interno de 200 graus que optimizam ainda mais a eficiência global da lâmpada.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Principal aplicação	Phototherapy
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	2000 h
Vida útil (Nom.)	1000 h
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	10-R
Designação da cor	Ultra Violet A
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	220
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	200
Depreciação a 500 horas	10 %
Depreciação a 1000 horas	20 %
Depreciação a 500 horas	30 %
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	100 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,97 A
Tensão (Nom.)	122 V

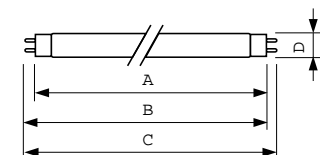
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	13,0 mg
UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,1%
Radiação UV-A 100 h (IEC)	26,0 W
Radiação UV-A 0 h (IEC)	28,0 W
Dados do produto	
Código do produto completo	871150061281640
Nome de produto da encomenda	TL 100W/10-R UV-A
EAN/UPC – Produto	8711500612816
Código de encomenda	61281640
Local Code	09528
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
N.º material (12NC)	928006901029
Peso líquido (Peça)	391,600 g

Super Actinica /03

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)
TL 100W/10-R UV-A	40,5 mm	1763,8 mm	1770,9 mm	1768,5 mm	1778 mm

TL 100W UV-A 1R

Dados fotométricos

