



Reprografia /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.

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.

Dados do produto

Informações gerais		Características mecânicas e compartimento	
Casquilho	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Corrente de lâmpada (Nom.)	0,97 A
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	2.000 h	Tensão (Nom.)	122 V
Vida útil (Nom.)	1.000 h	Tensão (Nom.)	122 V
Caraterísticas técnicas da luz		Aprovação e aplicação	
Código da cor	10-R	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	13,0 mg
Designação da cor	Ultravioleta A	UV	
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	220	Radiação UV-A 0 h (IEC)	28,0 W
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	200	Radiação UV-A 100 h (IEC)	26,0 W
Depreciação UV às 1000 h	20 %	Dados do produto	
Depreciação UV às 2000 h	30 %	Nome de produto da encomenda	TL 100W/10-R UV-A
Depreciação UV às 500 h	10 %	Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	100 W		

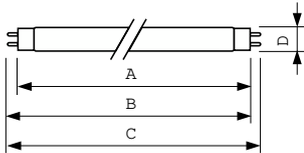
Reprografia /03

Nome do produto completo	TL 100W/10-R UV-A
Código do produto completo	871150061281640
Código de encomenda	61281640
N.º material (12NC)	928006901029
Código de encomenda local	09528
Numerador – Quantidade por embalagem	1

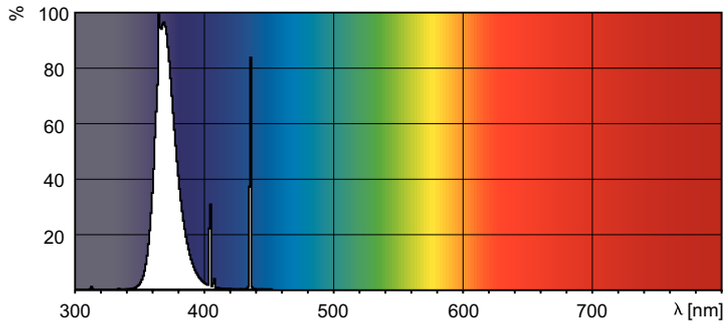
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500612816
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
EAN/UPC – Caso	8711500612823

Desenho dimensional

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/10-R UV-A	40,5 mm	1.763,8 mm	1.770,9 mm	1.768,5 mm	1.778 mm



Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL 100W/10-R UV-A

