



Reprografia /03

Actinic BL TL-K 40W/10-R

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 flexográfica 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	
Casquilho	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Principal aplicação	Reprography (R)
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	2000 h
Vida útil (Nom.)	2000 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 UV às 500 h	10 %
Depreciação a 1000 horas	20 %
Depreciação UV às 2000 h	30 %

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	40,5 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,86 A
Tensão (Nom.)	50 V

Dados mecânicos e de revestimento	
Forma da lâmpada	T38 [T 38mm]

UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,1 %
Radiação UV-A 100 h (IEC)	7,4 W
Radiação UV-A 0 h (IEC)	8,0 W

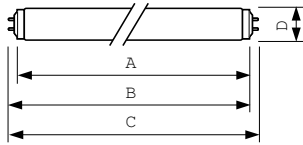
Dados do produto	
Código do produto completo	871150061223640
Nome de produto da encomenda	TL-K 40W UVA-1

Reprografia /03

EAN/UPC – Produto	8711500612236
Código de encomenda	61223640
Código de encomenda local	09526
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25

Material SAP	928004101029
Peso líquido SAP (Peça)	156,000 g

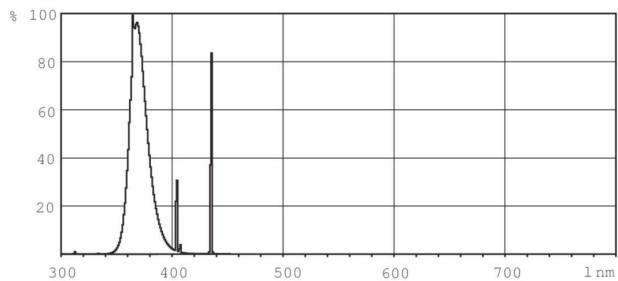
Desenho dimensional



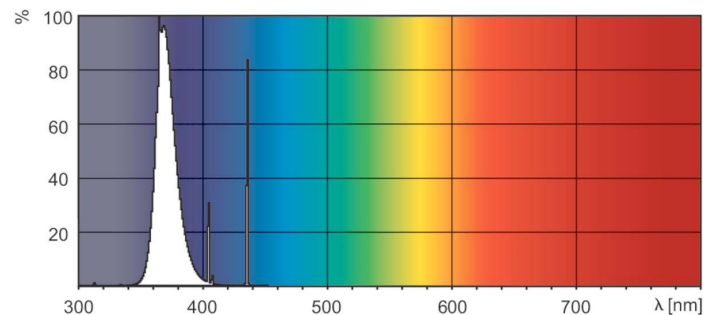
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-K 40W UVA-1	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

TL-K 40W UVA-1

Dados fotométricos



XDPB_XUVATLK_10-R-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUVATLK_10-R-Spectral power distribution Colour

