



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

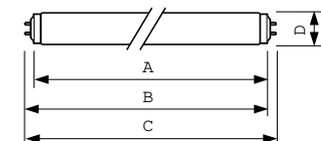
Informações gerais		Corrente de lâmpada (Nom.)		0,86 A
Casquilho	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Tensão (Nom.)	50 V	
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	2.000 h	Tensão (Nom.)	50 V	
Vida útil (Nom.)	2.000 h			
Caraterísticas técnicas da luz		Características mecânicas e compartimento		
Código da cor	10-R	Formato da lâmpada	T38	
Designação da cor	Ultravioleta A	UV		
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	220	Radiação UV-A 0 h (IEC)	8,0 W	
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	200	Radiação UV-A 100 h (IEC)	7,4 W	
Depreciação UV às 1000 h	20 %	Dados do produto		
Depreciação UV às 2000 h	30 %	Nome de produto da encomenda	TL-K 40W UVA-1	
Depreciação UV às 500 h	10 %	Nome do produto completo	Actinic BL TL-K 40W/10-R	
Funcionamento e caraterísticas elétricas		Código do produto completo	871150061223640	
Consumo de Energia	40,5 W	Código de encomenda	61223640	

Reprografia /03

N.º material (12NC)	928004101029
Código de encomenda local	09526
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500612236

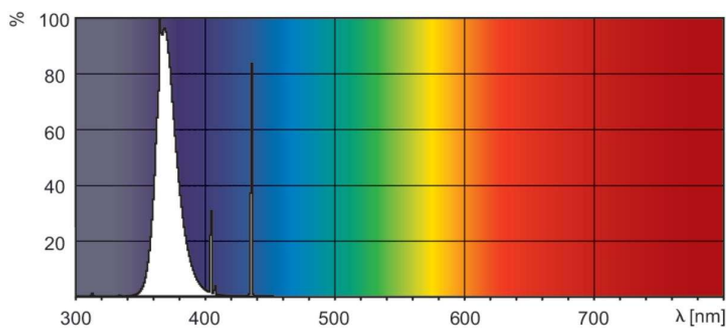
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
EAN/UPC – Caso	8711500612243

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

Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour – TL-K 40W UVA-1

