



PHILIPS

Lighting



Philips Reprografia /03

Reprografia /03

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.

Benefícios

- Melhor correspondência com os foto sensibilizadores
- A mais elevada emissão na área irradiada

Características

- Emite radiação no intervalo de 380-480 nm com um valor máximo a 370 nm
- Reflector interno

Aplicação

- Equipamento reprodutivo Flexoprin, fotocopiadoras Diazo

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.

Reprografia /03

Versions



XPPR XURTL G13



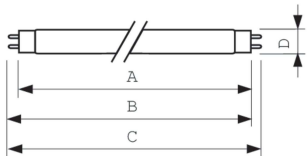
XPPR_XUVATL_G13--Product photo



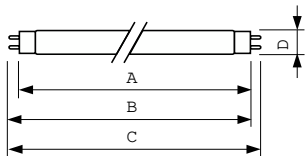
XPPR XUVATLK 0001

Desenho dimensional

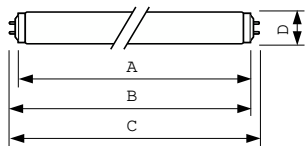
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 140W/03	40,5 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm



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
TL 60W/10-R SLV/25	40,5 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
TL 80W/10-R SLV/25	40,5 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm



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



Reprografia /03

Informações gerais	
Casquinho	G13
Características mecânicas e compartimento	
Formato da lâmpada	T38

Características técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Designação da cor	Código da cor
72094840	TL 140W/03	Super Actinic	03
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	Ultravioleta A	10-R
61281640	TL 100W/10-R UV-A	Ultravioleta A	10-R

Order Code	Full Product Name	Designação da cor	Código da cor
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	Ultravioleta A	10-R
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	Ultravioleta A	10-R

Funcionamento e características elétricas

Corrente de lâmpada			
Order Code	Full Product Name	(Nom.)	Consumo de Energia
72094840	TL 140W/03	1,46 A	140 W
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	0,83 A	80 W
61281640	TL 100W/10-R UV-A	0,97 A	100 W

Corrente de lâmpada			
Order Code	Full Product Name	(Nom.)	Consumo de Energia
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	0,7 A	62 W
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	0,86 A	40,5 W

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
72094840	TL 140W/03	-
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	13,0 mg
61281640	TL 100W/10-R UV-A	13,0 mg

Order Code	Full Product Name	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	13,0 mg
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	-

