



Reprografia /03

TL 60W/10-R 1SL/25

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.)	1000 h
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	10-R
Designação da cor	Ultra Violet A
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	222
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	210
Depreciação UV às 500 h	10 %
Depreciação a 1000 horas	15 %
Depreciação UV às 2000 h	30 %

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	62 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,7 A
Tensão (Nom.)	102 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)	15,8 W

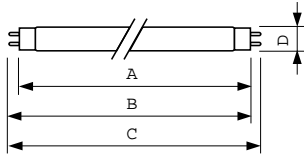
Dados do produto	
Código do produto completo	871150061572540
Nome de produto da encomenda	TL 60W/10-R SLV/25
EAN/UPC – Produto	8711500615725

Reprografia /03

Código de encomenda	61572540
Código local	63974
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	25

Material SAP	928008401003
Peso líquido SAP (Peça)	260,200 g

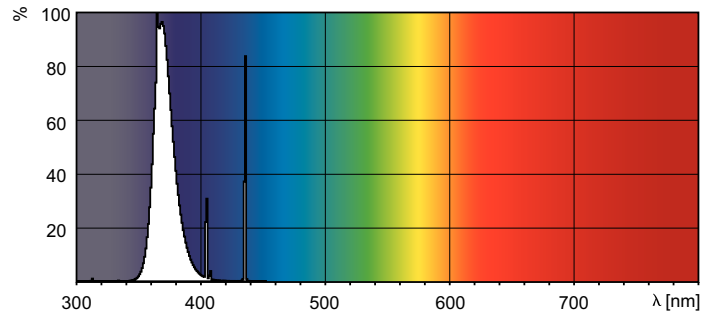
Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 60W/10-R SLV/25	40,5 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL 60W/10-R

Dados fotométricos



XDPO_XUVATL_10-R-Spectral power distribution Colour

