



# Reprografia /03

## TL 140W/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.

### 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

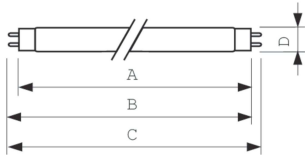
Informações gerais		Corrente de lâmpada (Nom.)		1,46 A
Casquilho	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	Tensão da alimentação de ignição (Nom.)	30,4 W	
Principal aplicação	Reprography (R)	Tensão (Nom.)	118 V	
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	3000 h	Dados mecânicos e de revestimento		
Dados técnicos de luminosidade		Forma da lâmpada	T38 [ T 38mm]	
Código da cor	03	UV		
Designação da cor	Super Actinic	Radiação UV-A 100 h (IEC)	1,00 W	
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	175	Dados do produto		
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	45	Código do produto completo	871150072094840	
Depreciação UV às 500 h	20 %	Nome de produto da encomenda	TL 140W/03	
Depreciação a 1000 horas	30 %	EAN/UPC – Produto	8711500720948	
Depreciação UV às 2000 h	40 %	Código de encomenda	72094840	
Dados elétricos e de funcionamento		Código de encomenda local	14363	
Power (Rated) (Nom)	140 W			

## Reprografia /03

Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
Material SAP	928012700303

Peso líquido SAP (Peça)	331,000 g
-------------------------	-----------

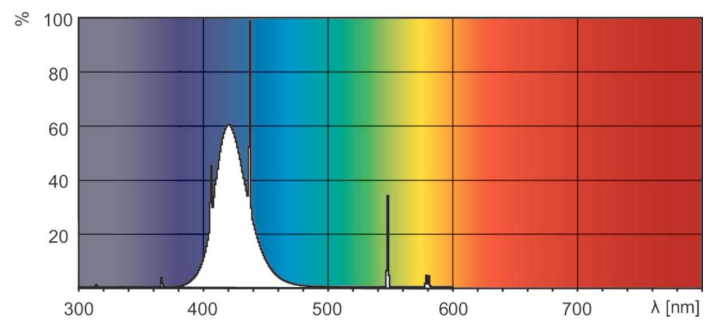
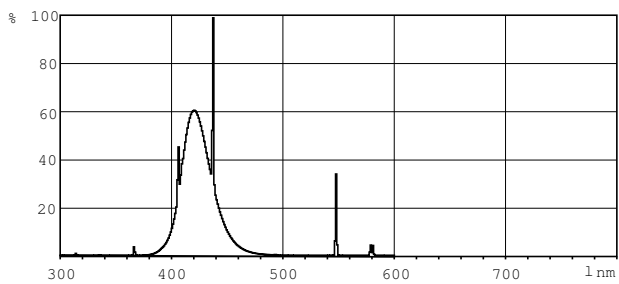
### Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 140W/03	40,5 mm	1500 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TL 140W/03

### Dados fotométricos



XDPB\_XURTL\_03-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XURTL\_03-Spectral power distribution Colour

