



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 flexográfica e para processos de fotopolimerização. Além disso, as lâmpadas "R" da família possuem um reflector interno de 200 graus que otimizam 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		Tensão (Nom.)	
Casquilho	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	118 V	118 V
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	3.000 h		
Caraterísticas técnicas da luz		Características mecânicas e compartimento	
Código da cor	03	Formato da lâmpada	T38 [T 38 mm]
Designação da cor	Super Actinic	UV	
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	175	Radiação UV-A 100 h (IEC)	1,00 W
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	45	Dados do produto	
Depreciação UV às 1000 h	30 %	Nome de produto da encomenda	TL 140W/03
Depreciação UV às 2000 h	40 %	Nome do produto completo	TL 140W/03
Depreciação UV às 500 h	20 %	Código do produto completo	871150072094840
Funcionamento e caraterísticas elétricas		Código de encomenda	72094840
Consumo de Energia	140 W	N.º material (12NC)	928012700303
Corrente de lâmpada (Nom.)	1,46 A	Código de encomenda local	14363

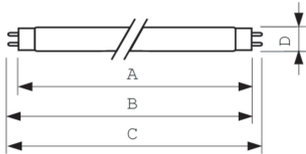
Reprografia /03

Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8711500720948
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25

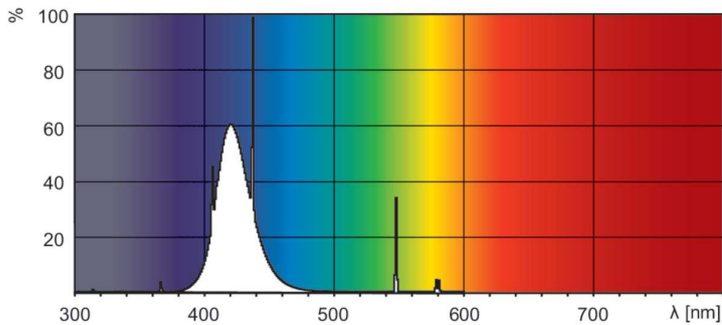
EAN/UPC - Caso	8711500720955
----------------	---------------

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



Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL 140W/03

