



Super Actinica /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 optimizam ainda mais a eficiência global da lâmpada.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Principal aplicação	Reprography (R)
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	3000 h

Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	03
Designação da cor	Super Actinic
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	175
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	45
Depreciação a 500 horas	20 %
Depreciação a 1000 horas	30 %
Depreciação a 500 horas	40 %

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	140 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	1,46 A
Tensão da alimentação de ignição (Nom.)	30,4 W

Tensão (Nom.)	118 V
---------------	-------

UV	
Radiação UV-A 100 h (IEC)	1,00 W

Dados do produto	
Código do produto completo	871150072094840
Nome de produto da encomenda	TL 140W/03
EAN/UPC – Produto	8711500720948
Código de encomenda	72094840
Local Code	14363
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
N.º material (12NC)	928012700303
Peso líquido (Peça)	331,000 g

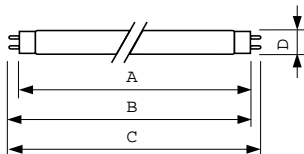
Super Actinica /03

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.

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

