



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 |

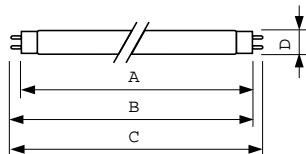
Super Actinica /03

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.

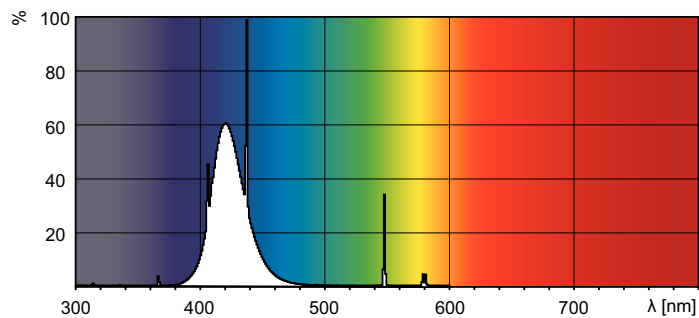
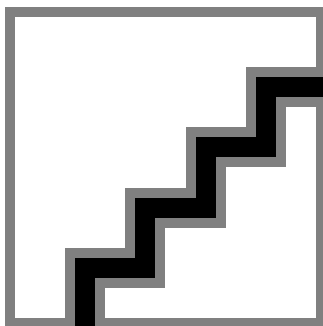
Desenho dimensional

| 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



XDPB_XURTL_03-Spectral power distribution B/W

