



# 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 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.

### 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 a 500 horas	10 %
Depreciação a 1000 horas	15 %
Depreciação a 500 horas	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

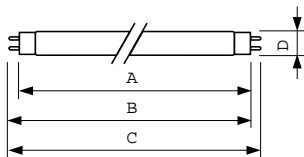
  

UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,1%
Radiação UV-A 100 h (IEC)	15,8 W

Dados do produto	
Código do produto completo	871150061572540
Nome de produto da encomenda	TL 60W/10-R SLV/25
EAN/UPC – Produto	8711500615725
Código de encomenda	61572540
Local Code	63974
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
N.º material (12NC)	928008401003
Peso líquido (Peça)	260,200 g

## Reprografia /03

### Desenho dimensional

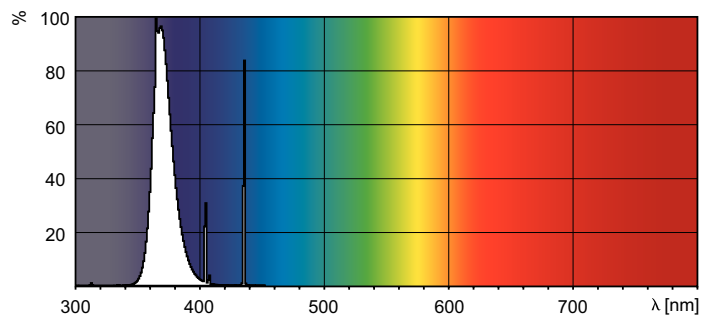


#### Product

TL 60W/10-R SLV/25

TL 60W/10-R

### Dados fotométricos



XDPO\_XUVATL\_10-R-Spectral power distribution Colour

