



Reprografia /03

TL 80W/10-R SLV/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.)	1000 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	20 %
Depreciação a 500 horas	30 %

Dados elétricos e de funcionamento

Power (Rated) (Nom)	80 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,83 A
Tensão (Nom.)	110 V

Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	13,0 mg

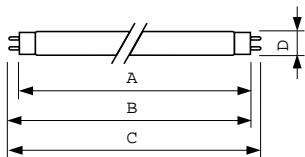
UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,1%
Radiação UV-A 100 h (IEC)	20,5 W

Dados do produto	
Código do produto completo	871150061262540
Nome de produto da encomenda	TL 80W/10-R SLV/25
EAN/UPC – Produto	8711500612625
Código de encomenda	61262540
Local Code	09527
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
N.º material (12NC)	928005901029
Peso líquido (Peça)	331,000 g

Avisos e Segurança

Reprografia /03

Desenho dimensional

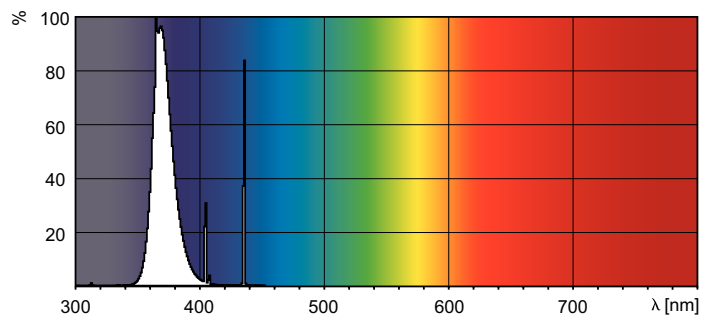


Product

TL 80W/10-R SLV/25

TL 80W/10-R

Dados fotométricos



XDPO_XUVATL_10-R-Spectral power distribution Colour

