



TL de impresión flexográfica: gran eficiencia en reprografías y fotopolimerización

Impresión flexográfica

Las lámparas TL de impresión flexográfica emiten casi toda su luz (99.9 %) en las bandas de ondas útiles UVA y visibles azules, entre 350 y 400 nm, y tienen un pico de intensidad a 370 nm (excepto la versión /03). Esto las convierte en la opción ideal para los equipos de impresión flexográfica y los procesos de fotopolimerización. Además, las lámparas "R" de la familia cuentan con un reflector interno de 200 grados para optimizar aún más la eficiencia total de la lámpara.

Beneficios

- Mejor combinación con fotosensibilizadores
- Mayor producción en área irradiada

Características

- Emite radiación en el rango de 380–480 nm con un máximo a 370 nm
- Reflector interno

Aplicaciones

- Equipos reprográficos de impresión flexográfica, fotocopiadoras Diazo

Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventilá la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

Impresión flexográfica

Versions



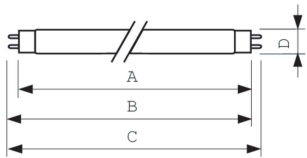
XPPR XURTL G13



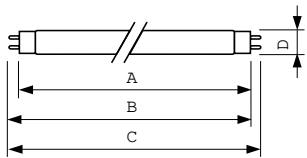
XPPR XUVATLK 0001

Plano de dimensiones

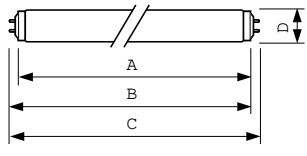
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 140W/03	40.5 mm	1,500 mm	1,507.1 mm	1,504.7 mm	1,514.2 mm



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/10-R UV-A	40.5 mm	1,763.8 mm	1,770.9 mm	1,768.5 mm	1,778 mm
TL 60W/10-R SLV/25	40.5 mm	1,199.4 mm	1,206.5 mm	1,204.1 mm	1,213.6 mm
TL 80W/10-R SLV/25	40.5 mm	1,500 mm	1,507.1 mm	1,504.7 mm	1,514.2 mm



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-K 40W UVA-1	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm



Impresión flexográfica

Información general

Tapa-base	G13
-----------	-----

Mecánica y carcasa

Forma del foco	T38
----------------	-----

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Código de color
928012700303	TL 140W/03	Super Actinic	03
928005901029	TL 80W/10-R SLV/25	Ultravioleta A	10-R
928006901029	TL 100W/10-R UV-A	Ultravioleta A	10-R

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Código de color
928008401003	TL 60W/10-R SLV/25	Ultravioleta A	10-R
928004101029	TL-K 40W UVA-1	Ultravioleta A	10-R

Operación y aspectos eléctricos

Corriente de la lámpara			
Order Code	Full Product Name	(nominal)	Consumo de energía
928012700303	TL 140W/03	1.46 A	140 W
928005901029	TL 80W/10-R SLV/25	0.83 A	80 W
928006901029	TL 100W/10-R UV-A	0.97 A	100 W

Corriente de la lámpara			
Order Code	Full Product Name	(nominal)	Consumo de energía
928008401003	TL 60W/10-R SLV/25	0.7 A	62 W
928004101029	TL-K 40W UVA-1	0.86 A	40.5 W

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928012700303	TL 140W/03	-
928005901029	TL 80W/10-R SLV/25	13.0 mg
928006901029	TL 100W/10-R UV-A	13.0 mg

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928008401003	TL 60W/10-R SLV/25	13.0 mg
928004101029	TL-K 40W UVA-1	-

