



Impresión flexográfica

TL 140W/03

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.

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, ventila la habitación durante 30 minutos y retirará las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llévala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Datos del producto

Información general		Voltaje (nominal)	
Tapa-base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	118 V	
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	3.000 hora(s)	Mecánica y carcasa	
Información técnica sobre la luz		Forma del foco	T38
Código de color	03	Peso neto (pieza)	331.000 g
Designación de color	Super Actinic	Aprobación y aplicación	
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	175	Marca CE	Sí
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	45	Ultravioleta	
Devaluación de UV a 1000 h	30 %	Radiación de UV-A a 100 h (IEC)	1.00 W
Devaluación de UV a 2000 h	40 %	Información del producto	
Devaluación de UV a 500 h	20 %	Nombre del producto del pedido	TL 140W/03
Operación y aspectos eléctricos		Nombre del producto completo	TL 140W/03
Consumo de energía	140 W	Full EOC	871150072094840
Corriente de la lámpara (nominal)	1.46 A		

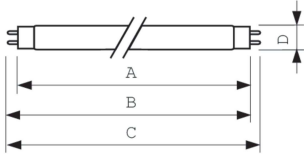
Impresión flexográfica

Código del pedido	928012700303
N.º de material (12NC)	928012700303
Código local	308080
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8711500720948

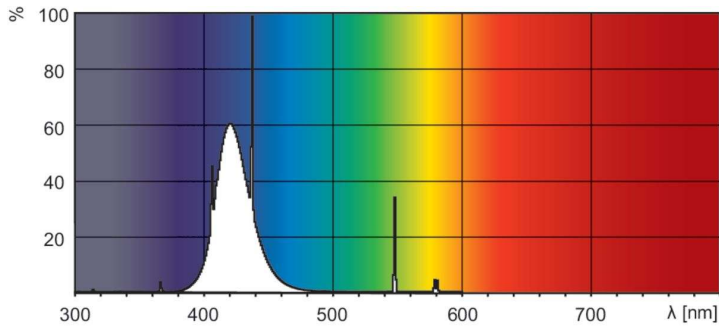
Numerador: paquetes por caja externa	25
EAN/UPC - Caja	8711500720955

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



Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL 140W/03

