



Reprografía

TL 80W/10-R SLV/25

Lámparas tubulares de descarga de vapor de mercurio a baja presión

Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

Datos del producto

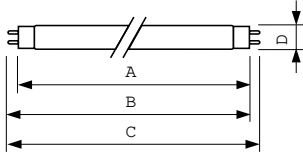
Información general	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	1.000 hora(s)
Vida útil (nom.)	1.000 hora(s)
Datos técnicos de la luz	
Código de color	10-R
Designación de color	Ultravioleta A
Coordenada X de cromacidad (Nom)	222
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	210
Depreciación de UV a 1000 h	20 %
Depreciación de UV a 2000 h	30 %
Depreciación de UV a 500 h	10 %
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	80 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,83 A
Voltaje (nom.)	110 V
Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	T38

Peso neto (pieza)	331,000 g
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	13,0 mg
Marca CE	Sí
UV	
Radiación UV-A 100 horas (IEC)	19,0 W
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TL 80W/10-R SLV/25
Nombre completo del producto	TL 80W/10-R SLV/25
Full EOC	871150061262540
Código de pedido	61262540
Código 12NC	928005901029
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500612625
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8711500612632

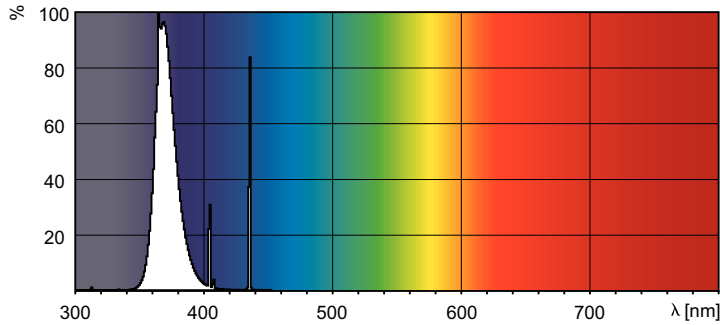
Reprografía

Plano de dimensiones

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 80W/10-R SLV/25	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 80W/10-R SLV/25

