



Reprografía

TL 60W/10-R 1SL/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

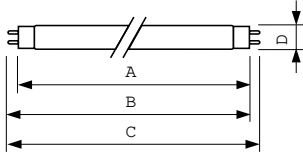
Información general	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	2.000 hora(s)
Vida útil (nom.)	1.000 hora(s)
Datos técnicos de la luz	
Código de color	10-R
Designación de color	Ultravioleta A
Coordenada X de cromacidad (Nom)	222
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	210
Depreciación de UV a 1000 h	15 %
Depreciación de UV a 2000 h	30 %
Depreciación de UV a 500 h	10 %
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	62 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,7 A
Voltaje (nom.)	102 V
Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	T38

Peso neto (pieza)	260,200 g
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	13,0 mg
Marca CE	Si
UV	
Radiación UV-A 100 horas (IEC)	15,8 W
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TL 60W/10-R SLV/25
Nombre completo del producto	TL 60W/10-R 1SL/25
Full EOC	871150061572540
Código de pedido	61572540
Código 12NC	928008401003
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500615725
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8711500615732

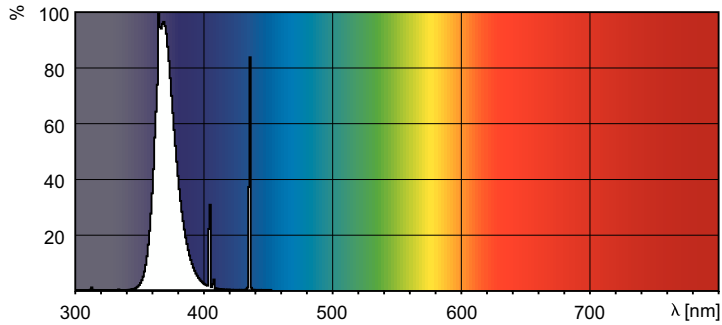
Reprografía

Plano de dimensiones

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
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



Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL 60W/10-R SLV/25

