



Reprografía

TL 100W/10-R UV-A

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)	220
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	200
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	100 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,97 A
Voltaje (nom.)	122 V
Voltaje (nom.)	122 V

Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	T38 [T 38 mm]

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	13,0 mg

UV	
Radiación UV-A 0 horas (IEC)	28,0 W
Radiación UV-A 100 horas (IEC)	26,0 W

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TL 100W/10-R UV-A
Nombre completo del producto	TL 100W/10-R UV-A
Full EOC	871150061281640
Código de pedido	61281640
Código 12NC	928006901029
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500612816
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8711500612823

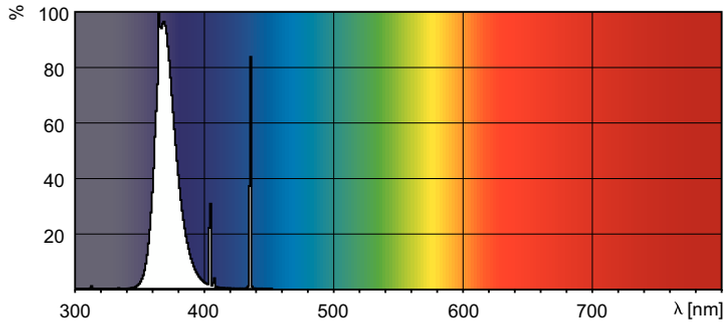
Reprografía

Plano de dimensiones

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



Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL 100W/10-R UV-A

