



TL-D Color

TL-D Colored 36W Green 1SL/25

Esta lámpara TL-D (diámetro del tubo de 26 mm) ayuda a crear efectos especiales y atmósferas o atraer la atención mediante el uso de luz roja, verde, azul y amarillo. Además de utilizar los colores específicos, también es posible mezclar los colores para crear luz blanca. Esta lámpara ofrece una alta potencia de luz, gracias al uso de polvos básicos. Las áreas de aplicación incluyen tiendas y showrooms, bares y restaurantes, zonas de demostración, iluminación signo y tiendas de ocio y entretenimiento.

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

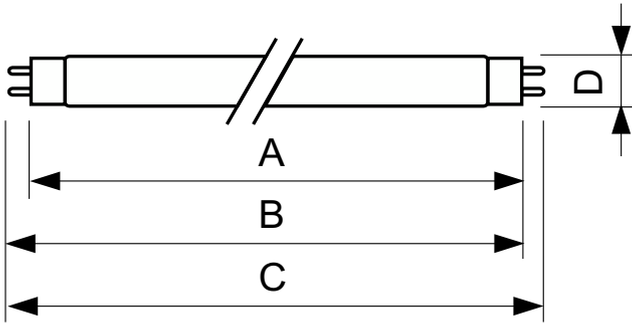
Información general		Controles y regulación	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Regulable	Sí
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	15.000 hora(s)		
Datos técnicos de la luz		Mecánicos y de carcasa	
Código de color	170	Forma de la bombilla	T8
Flujo luminoso	4.300 lm	Peso neto (pieza)	135,000 g
Designación de color	Verde (G)		
Operativos y eléctricos		Aprobación y aplicación	
Consumo de energía	36,0 W	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,7 mg
Corriente de lámpara (nom.)	0,440 A	Consumo energético kWh/1000 h	42 kWh
Voltaje (nom.)	103 V		
Datos de producto		Nombre de producto del pedido	TL-D Colored 36W Green 1SL/25
		Nombre completo del producto	TL-D Colored 36W Green 1SL/25
		Full EOC	871150064300140

TL-D Color

Código de pedido	64300140
Código 12NC	928048501705
Código local	PHTLD36VE
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500643001

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8711500643018

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D Colored 36W Green 1SL/25	28,0 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

