

Ficha técnica de familia de producto

COLOR proof T8

Lámparas fluorescentes tubulares 26 mm, con casquillo G13, color-proof



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Industria de la imprenta, talleres gráficos, laboratorios fotográficos
- Inspección industrial e instalaciones de color adaptado
- Industria
- Comercios
- Inspección de mercancías entrantes

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Calidad OSRAM extraordinaria
- Coordinadas cromáticas precisas
- Datos técnicos de luz y eléctricos estables
- Recubrimiento homogéneo

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

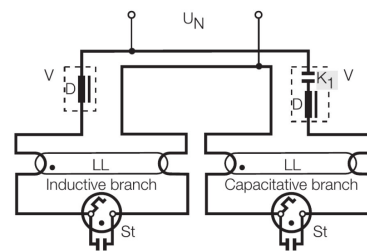
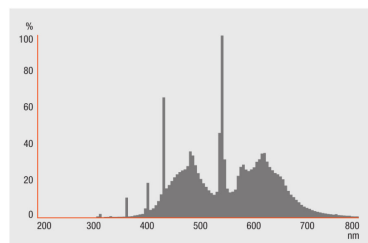
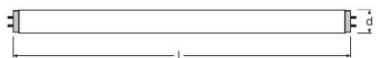
- Cumple los requisitos de aplicaciones de la norma ISO 3664:2009 (cuando se usa con las luminarias adecuadas)
- Índices metaméricos: MVIS \leq 1,0 y MUV \leq 1,5



DATOS TÉCNICOS

Descripción del producto	Datos eléctricos	Datos Fotométricos							Dimensiones y peso		Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida
	Potencia nominal	Índice de reproducción cromática Ra	Flujo luminoso a 25 °C	Temperatura de color nominal	Tono de luz (denominación)	Temperatura de color	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra	Diámetro del tubo	Long. con casquillo sin pitones/conexión	Temperatura ambiente máx. flujo luminoso	Vida útil
L 18 W/950	18,00 W	≥95	900 lm	5300 K	Daylight	5300 K	900 lm	≥95	26 mm	590,00 mm	25,0 °C	2500 h
L 36 W/950	36,00 W	≥95	2150 lm	5300 K	Daylight	5300 K	2150 lm	≥95	26 mm	1200,00 mm	25,0 °C	2500 h
L 58 W/950	58,00 W	≥95	3350 lm	5300 K	Daylight	5300 K	3350 lm	≥95	26 mm	1500,00 mm	25,0 °C	2500 h

Descripción del producto	Duración	Datos adicionales del producto		Certificados & Normas	
		Casquillo (denominación estándar)	Mostrar pictograma RAEE	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía
L 18 W/950	20000 h	G13	Sí	B	23 kWh/1000h
L 36 W/950	20000 h	G13	Sí	B	44 kWh/1000h
L 58 W/950	20000 h	G13	Sí	B	69 kWh/1000h



L 18 W/950, L 36 W/950, L 58 W/950

L 18 W/950, L 36 W/950, L 58 W/950

L 18 W/950, L 36 W/950, L 58 W/950

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

En caso de que se rompa la lámpara: www.ledvance.com/brokenlamp

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4008321423030	Embalaje de envío 10	632 mm x 62 mm x 145 mm	1135,00 g	5.68 dm ³
4008321423054	Embalaje de envío 10	1242 mm x 69 mm x 145 mm	4580,00 g	12.43 dm ³
4008321423078	Embalaje de envío 10	1542 mm x 72 mm x 145 mm	2560,00 g	16.10 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
--------------------	-----------------------------------	---	------------	---------

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.