

Ficha técnica de familia de producto

LUMILUX T8 ES

Tubos fluorescentes 26 mm, con casquillo G13, energy saver



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Edificios públicos
- Iluminación de oficinas
- Industria
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Reemplazo sencillo y directo en instalaciones ECC/LLG existentes
- Ahorro de energía instantáneo en instalaciones ECC/LLG existentes
- Hasta un 10 % menos de consumo de energía en equipos de conexión convencionales
- Reducción de las emisiones de CO₂ (51 W: 14 kg al año, 70 kg a lo largo de la vida útil de la lámpara – mezcla de energía: 0,5 kg/kWh)
- Amortización en menos de un año
- Ahorro de energía en combinación con QTP-OPTIMAL y QT-FIT en instalaciones nuevas

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Muy buen mantenimiento de lumen: 90 % a lo largo de toda la vida útil de la lámpara
- Buen grupo de reproducción cromática: 1B (R_a : 80...89)

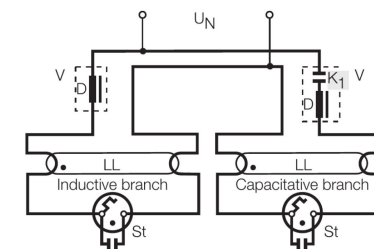
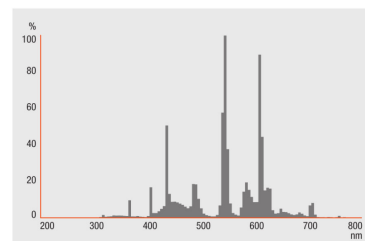
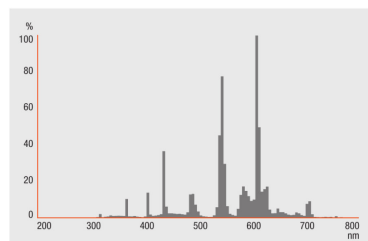
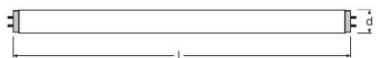


DATOS TÉCNICOS

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	Flujo luminoso	Tono de luz (denominación)	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Diámetro del tubo	Long. con casquero sin pitones/conexión	Temperatura ambiente máx. flujo luminoso	Vida útil
L 32 W/830 ES	32,00 W	≥80	2500 lm	3000 K	2650 lm	LUMILUX Warm White	3000 K	≥80	26 mm	1200,00 mm	25,0 °C	18000 h ¹⁾
L 32 W/840 ES	32,00 W	≥80	2500 lm	4000 K	2650 lm	LUMILUX Cool White	4000 K	≥80	26 mm	1200,00 mm	25,0 °C	18000 h ¹⁾
L 51 W/830 ES	51,00 W	≥80	4200 lm	3000 K	4200 lm	LUMILUX Warm White	3000 K	≥80	26 mm	1500,00 mm	25,0 °C	18000 h ¹⁾

Descripción del producto	Duración	Datos adicionales del producto		Certificados & Normas	
		Casquillo (denominación estándar)	Mostrar pictograma RAEE	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía
L 32 W/830 ES	20000 h ¹⁾	G13	Sí	A	39 kWh/1000h
L 32 W/840 ES	20000 h ¹⁾	G13	Sí	A	39 kWh/1000h
L 51 W/830 ES	20000 h ¹⁾	G13	Sí	A	60 kWh/1000h

¹⁾ ECE con arranque en caliente



L 32 W/830 ES, L 32 W/840 ES, L 51 W/830 ES

L 32 W/830 ES, L 51 W/830 ES

L 32 W/840 ES

L 32 W/830 ES, L 32 W/840 ES, L 51 W/830 ES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

En caso de que se rompa la lámpara: www.ledvance.com/brokenlamp
No comercializado para funcionamiento con regulador.

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
4008321339669	Embalaje de envío 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	5100,00 g	25.57 dm ³
4008321339683	Embalaje de envío 25	142 mm x 1242 mm x 145 mm	5100,00 g	25.57 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4008321339720	Embalaje de envío 25	1542 mm x 142 mm x 145 mm	6295,00 g	31.75 dm ³

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.