

Ficha técnica de familia de producto

LUMILUX DE LUXE T8

Lámparas fluorescentes 26 mm tubular, con casquillo G13



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Ideal cuando la reproducción cromática constituye un factor esencial
- Edificios públicos
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Industria

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Reproducción cromática excelente
- Colores naturales
- Disponible en muchos colores de luz diferentes (3,000...6,500 K) para aplicaciones variadas
- Elevado flujo luminoso

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Muy buen grupo de reproducción cromática: 1A ($R_a: \geq 90$)
- Larga vida útil: hasta las 16.000 h (con ECE con arranque en caliente)
- Regulable



DATOS TÉCNICOS

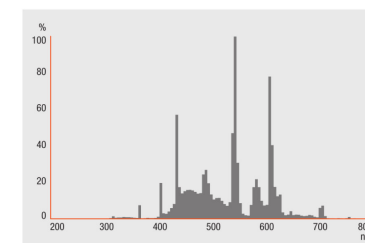
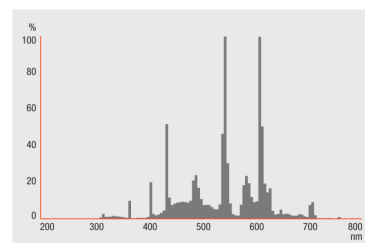
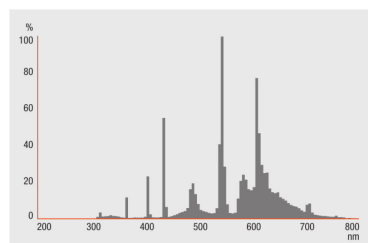
Descripción del producto	Datos eléctricos	Datos Fotométricos							Dimensiones y peso		Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida
	Potencia nominal	Índice de reproducción cromática Ra	Flujo luminoso a 25 °C	Temperatura de color nominal	Tono de luz (denominación)	Temperatura de color	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra	Diámetro del tubo	Long. con casq pero sin pitones/conexión	Temperatura ambiente máx.flujo luminoso	Vida útil
L 18 W/930	18,00 W	≥90	1100 lm	3000 K	LUMILUX DE LUXE Warm White	3000 K	1100 lm	≥90	26 mm	590,00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾
L 18 W/940	18,00 W	≥90	1200 lm	4000 K	LUMILUX DE LUXE Cool White	4000 K	1200 lm	≥90	26 mm	590,00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾
L 18 W/954	18,00 W	≥90	1150 lm	5400 K	LUMILUX DE LUXE Daylight	5400 K	1150 lm	≥90	26 mm	590,00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾
L 18 W/965	18,00 W	≥90	1150 lm	6500 K	LUMILUX DE LUXE Cool Daylight	6500 K	1150 lm	≥90	26 mm	590,00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾
L 30 W/930	30,00 W	≥90	1920 lm	3000 K	LUMILUX DE LUXE Warm White	3000 K	1920 lm	≥90	26 mm	895,00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾
L 36 W/930	36,00 W	≥90	2700 lm	3000 K	LUMILUX DE LUXE Warm White	3000 K	2700 lm	≥90	26 mm	1200,00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾
L 36 W/940	36,00 W	≥90	2900 lm	4000 K	LUMILUX DE LUXE Cool White	4000 K	2900 lm	≥90	26 mm	1200,00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾
L 36 W/954	36,00 W	≥90	2850 lm	5400 K	LUMILUX DE LUXE Daylight	5400 K	2850 lm	≥90	26 mm	1200,00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾
L 36 W/965	36,00 W	≥90	2850 lm	6500 K	LUMILUX DE LUXE Cool Daylight	6500 K	2850 lm	≥90	26 mm	1200,00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾

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 casq pero sin pitones/conexión	Temperatura ambiente máx.flujo luminoso	Vida útil
L 58 W/930	58,00 W	≥90	4350 lm	3000 K	LUMILUX DE LUXE Warm White	3000 K	4350 lm	≥90	26 mm	1500,00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾
L 58 W/940	58,00 W	≥90	4600 lm	4000 K	LUMILUX DE LUXE Cool White	4000 K	4600 lm	≥90	26 mm	1500,00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾
L 58 W/954	58,00 W	≥90	4550 lm	5400 K	LUMILUX DE LUXE Daylight	5400 K	4550 lm	≥90	26 mm	1500,00 mm	25,0 °C	16000 h ¹⁾
L 58 W/965	58,00 W	≥90	4550 lm	6500 K	LUMILUX DE LUXE Cool Daylight	6500 K	4550 lm	≥90	26 mm	1500,00 mm	25,0 °C	16000 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 18 W/930	20000 h ¹⁾	G13	Sí	B	23 kWh/1000h
L 18 W/940	20000 h ¹⁾	G13	Sí	B	23 kWh/1000h
L 18 W/954	20000 h ¹⁾	G13	Sí	B	23 kWh/1000h
L 18 W/965	20000 h ¹⁾	G13	Sí	B	23 kWh/1000h
L 30 W/930	20000 h ¹⁾	G13	Sí	B	37 kWh/1000h
L 36 W/930	20000 h ¹⁾	G13	Sí	A	43 kWh/1000h
L 36 W/940	20000 h ¹⁾	G13	Sí	A	43 kWh/1000h

Descripción del producto	Duración	Datos adicionales del producto		Certificados & Normas	
		Casquillo (denominación estándar)	Mostrar pictograma RAEE	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía
L 36 W/954	20000 h ¹⁾	G13	Sí	A	43 kWh/1000h
L 36 W/965	20000 h ¹⁾	G13	Sí	A	43 kWh/1000h
L 58 W/930	20000 h ¹⁾	G13	Sí	A	68 kWh/1000h
L 58 W/940	20000 h ¹⁾	G13	Sí	A	68 kWh/1000h
L 58 W/954	20000 h ¹⁾	G13	Sí	A	68 kWh/1000h
L 58 W/965	20000 h ¹⁾	G13	Sí	A	68 kWh/1000h

¹⁾ ECE con arranque en caliente

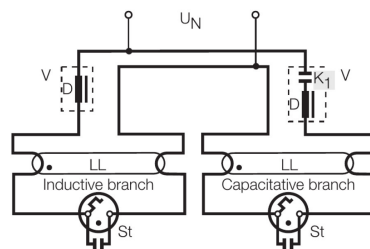
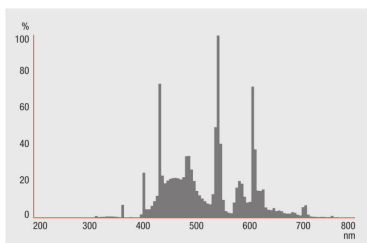


L 18 W/930, L 18 W/940, L 18 W/954, L 18 W/965, L 30 W/930, L 36 W/930, L 36 W/940, L 36 W/954, L 36 W/965, L 58 W/930, L 58 W/940, L 58 W/954, L 58 W/965

L 18 W/930, L 30 W/930, L 36 W/930, L 58 W/930

L 18 W/940, L 36 W/940, L 58 W/940

L 18 W/954, L 36 W/954, L 58 W/954



L 18 W/965, L 36 W/965, L 58 W/965

L 18 W/930, L 18 W/940, L 18 W/954, L 18 W/965, L 30 W/930, L 36 W/930, L 36 W/940, L 36 W/954, L 36 W/965, L 58 W/930, L 58 W/940, L 58 W/954, L 58 W/965

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
4050300236452	Embalaje de envío 25	509 mm x 269 mm x 147 mm	2696,25 g	20.13 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4050300236445	Embalaje de envío 25	510 mm x 269 mm x 148 mm	2662,25 g	20.30 dm ³
4050300246765	Embalaje de envío 25	553 mm x 229 mm x 145 mm	2625,00 g	18.36 dm ³
4008321111388	Embalaje de envío 25	470 mm x 309 mm x 145 mm	2775,00 g	21.06 dm ³
4050300242385	Embalaje de envío 25	739 mm x 345 mm x 145 mm	3910,00 g	36.97 dm ³
4050300236476	Embalaje de envío 25	1110 mm x 282 mm x 145 mm	5450,00 g	45.39 dm ³
4050300236469	Embalaje de envío 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	4660,00 g	25.57 dm ³
4050300246796	Embalaje de envío 25	1111 mm x 284 mm x 145 mm	4870,00 g	45.75 dm ³
4008321111401	Embalaje de envío 25	976 mm x 423 mm x 145 mm	5450,00 g	59.86 dm ³
4050300236490	Embalaje de envío 25	1265 mm x 427 mm x 145 mm	6270,00 g	78.32 dm ³
4050300236483	Embalaje de envío 25	1267 mm x 427 mm x 145 mm	6270,00 g	78.45 dm ³
4050300246826	Embalaje de envío 25	1196 mm x 496 mm x 150 mm	5875,00 g	88.98 dm ³
4008321090041	Embalaje de envío 25	853 mm x 845 mm x 147 mm	6679,00 g	105.96 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.