

Ficha técnica de familia de producto

U-shaped T8

Lámparas fluorescentes forma U de 26 mm, 2 casquillos G13



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Iluminación de calles, iluminación urbana
- Industria

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Extremadamente económico
- Buena calidad de luz
- Excelente flujo luminoso

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Buen grupo de reproducción cromática: 1B (R_a : 80...89)
- Buen promedio de vida útil
- Lámpara fluorescente de ampolla U y doble casquillo

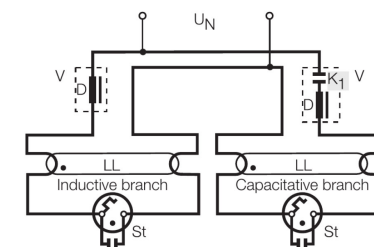
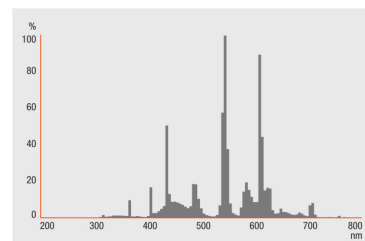
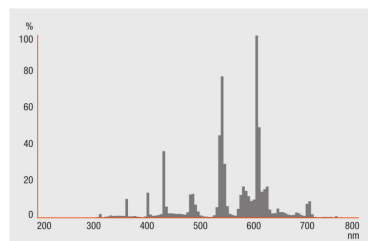
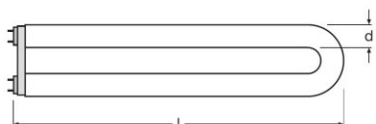


DATOS TÉCNICOS

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 casquero sin pitones/conexión	Temperatura ambiente máx. flujo luminoso	Vida útil
L U 18 W/830	18,00 W	80...89	1350 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	3000 K	1350 lm	80...89	26 mm	310,00 mm	25,0 °C	5250 h
L U 18 W/840	18,00 W	80...89	1350 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	4000 K	1350 lm	80...89	26 mm	310,00 mm	25,0 °C	5250 h
L U 36 W/830	36,00 W	80...89	3550 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	3000 K	3350 lm	80...89	26 mm	607,00 mm	25,0 °C	5250 h
L U 36 W/840	36,00 W	80...89	3350 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	4000 K	3350 lm	80...89	26 mm	607,00 mm	25,0 °C	5250 h
L U 58 W/830	58,00 W	80...89	5250 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	3000 K	5220 lm	80...89	26 mm	765,00 mm	25,0 °C	5250 h
L U 58 W/840	58,00 W	80...89	5250 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	4000 K	5220 lm	80...89	26 mm	765,00 mm	25,0 °C	5250 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 U 18 W/830	7500 h	2G13	Sí	A	22 kWh/1000h
L U 18 W/840	7500 h	2G13	Sí	A	22 kWh/1000h
L U 36 W/830	7500 h	2G13	Sí	A+	44 kWh/1000h
L U 36 W/840	7500 h	2G13	Sí	A+	44 kWh/1000h
L U 58 W/830	7500 h	2G13	Sí	A	68 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 U 58 W/840	7500 h	2G13	Sí	A	68 kWh/1000h



L U 18 W/830, L U 18 W/840, L U 36 W/830, L U 36 W/840, L U 58 W/830, L U 58 W/840

L U 18 W/830, L U 36 W/830, L U 58 W/830

L U 18 W/840, L U 36 W/840, L U 58 W/840

L U 18 W/830, L U 18 W/840, L U 36 W/830, L U 36 W/840, L U 58 W/830, L U 58 W/840

GARANTÍA DE SISTEMA

Garantía de sistema OSRAM en combinación con ECE OSRAM

EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS

- !Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y en equipos de conexión convencionales

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
4008321960009	Embalaje de envío 24	645 mm x 262 mm x 194 mm	4195,00 g	32.78 dm ³
4008321469175	Embalaje de envío 24	645 mm x 263 mm x 193 mm	4188,50 g	32.74 dm ³
4008321960016	Embalaje de envío 12	630 mm x 263 mm x 200 mm	4180,00 g	33.14 dm ³
4008321469199	Embalaje de envío 12	630 mm x 262 mm x 194 mm	4180,00 g	32.02 dm ³
4008321959140	Embalaje de envío 12	790 mm x 255 mm x 195 mm	4781,00 g	39.28 dm ³
4008321469212	Embalaje de envío 12	790 mm x 260 mm x 196 mm	4781,00 g	40.26 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.