

Hoja de datos gama de productos SubstiTUBE T5 High Output

Tubos LED para equipos de control electrónico de alta frecuencia



- Iluminación de áreas de producción
- Supermercados y grandes almacenes
- Edificios públicos, áreas de recepción, oficinas, pasillos, etc.

- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- También apto para el funcionamiento a bajas temperaturas
- No se dobla gracias a la tecnología de vidrio

Características del producto

- Compatible con muchos dispositivos de control comunes (see also compatibility list)
- Vida útil: hasta 60 000 h
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Tipo de protección: IP20
- Consistencia de color muy alta: ≤ 4 SDCM

Beneficios del producto

- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- También apto para el funcionamiento a bajas temperaturas
- No se dobla gracias a la tecnología de vidrio



Hoja de datos gama de productos

Áreas de aplicación

- Iluminación de áreas de producción
- Supermercados y grandes almacenes
- Edificios públicos, áreas de recepción, oficinas, pasillos, etc.

Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos	Datos técnicos de iluminación	Dimensiones y peso	
	Frecuencia de funcionamiento	Corriente nominal	Potencia equivalente lámpara	Tono de luz (denominación)	Ángulo de radiación	Peso del producto	Longitud total
ST5-HO HF 26 W/840 1400 mm	20...75 kHz	177 mA	49 W	Cool White	190 °	192.00 g	1449.00 mm
ST5-HO HF 26 W/840 1100 mm	20...75 kHz	147 mA	54 W	Cool White	190 °	155.00 g	1149.00 mm
ST5-HO HF 37 W/840 1400 mm	20...75 kHz	188 mA	80 W	Cool White	190 °	192.00 g	1449.00 mm

Descripción del producto	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Certificados & Normas		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Margen de temperatura ambiente	Mante. de lúm. al final de la vida útil	Libre de mercurio	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ST5-HO HF 26 W/840 1400 mm	-20...+45 °C	0.7	Yes	D	29.00 kWh/1000h	18-04-2022	4058075543089
ST5-HO HF 26 W/840 1100 mm	-20...+45 °C	0.7	Yes	D	29.00 kWh/1000h	18-04-2022	4058075543027
ST5-HO HF 37 W/840 1400 mm	-20...+45 °C	0.7	Yes	D	41.00 kWh/1000h	23-05-2022	4058075542969

Descripción del producto	Declaration No. in SCIP database
ST5-HO HF 26 W/840 1400 mm	In work
ST5-HO HF 26 W/840 1100 mm	In work
ST5-HO HF 37 W/840 1400 mm	In work

Hoja de datos gama de productos

Equipamiento / Accesorios

– Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4058075543089	ST5-HO HF 26 W/840 1400 mm	Embalaje de envío 10	1518 mm x 153 mm x 80 mm	18.58 dm ³	2702.00 g
4058075543027	ST5-HO HF 26 W/840 1100 mm	Embalaje de envío 10	1218 mm x 153 mm x 80 mm	14.91 dm ³	2151.00 g
4058075542969	ST5-HO HF 37 W/840 1400 mm	Embalaje de envío 10	1518 mm x 153 mm x 80 mm	18.58 dm ³	2702.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Hoja de datos gama de productos

Referencias / links

Para la información actualizada véase

▶ www.osram.com/substitute

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany