

Hoja de datos de producto

ST8AU-EM 15.6 W/830 1200 mm

SubstiTUBE Advanced Ultra Output | Tubos LED para equipos de control electrónico



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Corriente nominal	74 mA
Potencia equivalente lámpara	36 W

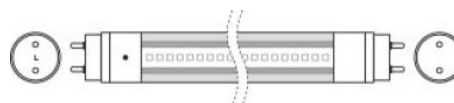
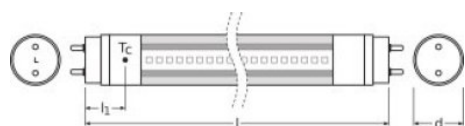
Datos Fotométricos

Tono de luz (denominación)	Warm White
Flujo luminoso	2250 lm

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	190 °
---------------------	-------

Dimensiones y peso



Peso del producto	175.00 g
Longitud total	1212.00 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+50 °C
--------------------------------	--------------

Duración de vida

Mante. de lúm. al final de la vida útil	0.7
---	-----

Datos adicionales del producto

Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí
Contenido mercurio	0.0 mg

Certificados & Normas

Hoja de datos de producto

Clase de eficiencia energética	D
Consumo de energía	16.00 kWh/1000h

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4058075611917
Declaration No. in SCIP database	In work

Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento con equipos de control de bajas pérdidas y convencionales

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4058075611917	ST8AU-EM 15.6 W/830 1200 mm	Embalaje de envío 10 Piezas Funda	1352 mm x 210 mm x 115 mm	32.65 dm ³	2729.00 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.

Aviso

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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