

# **Descripción del producto** ST8S-EM 16.4 W/6500K 1200 mm

SubstiTUBE STAR | Tubos LED económicos para balastros electromagnéticos



### **ÁREAS DE APLICACIÓN**

- Pasillos, escaleras, garajes
- Recintos del almacén y cámaras frigoríficas
- Almacenes
- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C

## **BENEFICIOS DEL PRODUCTO**

- Alta homogeneidad de color
- Ahorro energético de hasta 68 % en comparación con lámparas fluorescentes T8 tradicionales de 1500 mm
- Encendido instantáneo y libre de parpadeos

### **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Tubo LED T8 de vidrio con casquillo G13
- Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1)
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Funcionamiento individual y en tandem con equipos de control tradicionales (versión de 0,6 m)
- Tipo de protección: IP20



# **DATOS TÉCNICOS**

## Datos eléctricos

Potencia nominal	16,40 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Potencia nominal	16,40 W
Corriente nominal	0,075 A
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	93
Maximo numero de lámparas en diferencial	93
Maximo numero de lámparas en diferencial	20
Maximo numero de lámparas en diferencial	149
Maximo numero de lámparas en diferencial	32
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	149
Distorsión armónica total	< 20 %
Factor de potencia λ	> 0,90

## Datos Fotométricos

Temperatura de color nominal	6500 K	
Flujo luminoso nominal	1800 lm	
Flujo luminoso	1800 lm	
Factor manten.lumen final vida ú	0,70	
Tono de luz (denominación)	Cool Daylight	
Temperatura de color	6500 K	
Flujo luminoso	1800 lm	
Eficacia luminosa	109 lm/W	
Índice de reproducción cromática Ra	≥80	
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm	

## Datos técnicos de illuminación

Tiempo de arranque	< 0,5 s
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s
Áng. de haz nom. (valor de medio pico)	190,00 °

## Dimensiones y peso





Long. con casq pero sin pitones/conexión	1200,00 mm	
Diámetro del tubo	25.8 mm	
Diámetro casquillo	26.7 mm	
Peso del producto	190,00 g	
Longitud total	1212 mm	

# Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C	
Temp. máx. en el punto de prueba tc	75 °C	

# Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	30000 h
Vida útil lámpara	30000 h
Número de ciclos de encendidos	200000

# Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G13
Libre de mercurio	Sí

# Capacidades

## Certificados & Normas

Tipo de protección	IP20
Normas	CE
Clase de eficiencia energética	A+
Consumo de energía	17 kWh/1000h

# Categorías específicas del país

Referencia para pedido ST85	<sup>-</sup> 8S-1.2M 16,4W
-----------------------------	----------------------------

### Datos logísticos

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C

#### **EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS**

- Adecuado para su funcionamiento con balastos magnéticos

### **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

Es posible el funcionamiento en aplicaciones en exteriores dentro de luminarias para espacios húmedos adecuadas conforme a la hoja de datos y las instrucciones de instalación.

El punto Tc se encuentra debajo de la etiqueta del producto en la parte frontal de la lámpara.

### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075455368	Funda 1	27 mm x 27 mm x 1310 mm	267,00 g	0.95 dm <sup>3</sup>
4058075455375	Embalaje de envío 8	1355 mm x 184 mm x 130 mm	2820,00 g	32.41 dm <sup>3</sup>

 El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### **AVISO LEGAL**

Cuando se usa para reemplazar una lámpara fluorescente T8, la eficiencia energética total y la distribución de luz depende del diseño del sistema de iluminación.

### **AVISO**

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.