

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SubstiTUBE T5 HF HE14 7 W/3000 K 549 mm

SubstiTUBE TUBE T5 HF | Tubos LED para equipos de control electrónico de alta frecuencia



#### Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C
- Oficinas, edificios públicos
- Supermercados y grandes almacenes
- Industria

#### Beneficios del producto

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Alta intensidad lumínica para tareas de iluminación complejas
- También apto para el funcionamiento a bajas temperaturas

#### Características del producto

- Reemplazo para tubos T5 existentes en instalaciones con balasto HF
- Tubo de lámpara de vidrio con protección contra astillas para aplicaciones en la industria alimenticia
- Elevada consistencia del color: ≤ 5 SDCM
- Vida útil: hasta 50.000 h
- Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1)
- Tipo de protección: IP20





- Compatible con muchos dispositivos de control comunes (see also compatibility list)

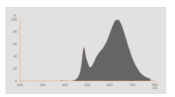
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	7 W
Potencia del conjunto	7.00 W
Tensión nominal	4070 V
Corriente nominal	185 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	17 A
Frecuencia de funcionamiento	2075 kHz
Frecuencia de red	2075 kHz
Distorsión armónica total	< 20 %
Factor de potencia $\lambda$	> 0,80

#### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	900 lm
Eficacia luminosa	128 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	83
Tono de luz	830
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0,4



# Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	190 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 2.00 s

Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	190.00 °

# **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	549.00 mm
Diámetro	17,00 mm
Diámetro del tubo	16 mm
Diámetro máximo	17 mm
Peso del producto	88,00 g

#### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	62 °C

#### Vida media

Vida media	50000 h
Número de ciclos de encendidos	200000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90

# **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Casquillo (denominación estándar)	G5
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Mate

#### **PRESTACIONES**

Regulable	No
-----------	----

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	E 1)
Consumo de energía	8.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20

Normas	CE
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

# Categorizaciones específicas de país

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Temperatura de almacenamiento -20+80 °C	Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	
---	-------------------------------	-----------	--

# Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tanada da iluminación utilizado	LED
Tecnología de iluminación utilizada	LED
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	NMLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G5
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Energía de reserva	0 W
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0 W
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	549.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	17.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	17.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.433
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.403
R9 Índice de Reproducción Cromática	0.00
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	0.90
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	642875

Número de modelo	AC35160
------------------	---------

#### Advertencia 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 rango de temperatura de funcionamiento del tubo LED está restringido. En caso de duda sobre la idoneidad de la aplicación, mida la temperatura máxima Tc en el producto antes de la instalación.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	
POF	User instruction	
POF	Installation guide	
POF	Declarations Of Conformity CE	
POF	Declarations Of Conformity UKCA	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	
	IES file (IES)	
	LDT file (Eulumdat)	
	LDC typ polar	
	Spectral power distribution	

# DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075543300	Funda 1	565 mm x 20 mm x 24 mm	101.00 g	0.27 dm <sup>3</sup>
4058075543317	Embalaje de envío 10	618 mm x 153 mm x 80 mm	1277.00 g	7.56 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.

#### Referencias / Enlaces

- Para obtener información actualizada, consulta www.ledvance.com/osram-substitube

#### Aviso legal

- Cuando se utiliza para reemplazar una lámpara fluorescente T5, la eficiencia energética total y la distribución de la luz dependen del diseño del sistema de iluminación.

#### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

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