# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SubstiTUBE T8 HF Pro 14 W/4000 K 1200 mm

SubstiTUBE T8 HF PRO | Tubos LED para equipo de control electrónico de alta frecuencia, resistente a golpes



#### Áreas de aplicación

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

#### Características del producto

- Tubo LED T8 de vidrio con casquillo G13
- Bajo flickering según la UE 2019/2020
- Tubo de lámpara de vidrio con protección contra astillas para aplicaciones en la industria alimenticia
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Tipo de protección: IP20
- Vida útil: hasta 60 000 h
- Compatible con muchos dispositivos de control comunes (see also compatibility list)





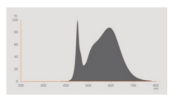
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	14.00 W	
Tensión nominal	4070 V	
Potencia equivalente lámpara	36 W	
Corriente nominal	80 mA	
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)	
Corriente de encendido IP	20 A	
Frecuencia de funcionamiento	2075 kHz	
Frecuencia de red	2075 kHz	
Distorsión armónica total	< 20 %	
Factor de potencia $\lambda$	> 0,90	

#### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	2100 lm
Eficacia luminosa	150 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	83
Tono de luz	840
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm



# 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 °

October 13, 2022, 18:00:53 SubstiTUBE T8 HF Pro 14 W/4000 K 1200

# **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	1212.50 mm
Diámetro	27,80 mm
Diámetro del tubo	25,5 mm
Diámetro máximo	28 mm
Peso del producto	200,00 g

#### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	68 °C

#### Vida media

Vida media	60000 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)	G13
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí

#### **PRESTACIONES**

Dimmable	No

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	D 1)	
Consumo de energía	16.00 kWh/1000h	
Tipo de protección	IP20	
Normas	CE	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RGO	

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (mayor eficiencia) a E (menor eficiencia)

October 13, 2022, 18:00:53 **SubstiTUBE T8 HF Pro 14 W/4000 K 1200** 

## Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	LEDTUBE T8 HF P
DATOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	
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)	G13
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
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	1212.50 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	27.80 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	27.80 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.381
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.379
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

## Advertencia de Seguridad

- No adecuado para funcionamiento con equipos de control convencionales y de bajas pérdidas y tensión principal.
- 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**





October 13, 2022, 18:00:53 SubstiTUBE T8 HF Pro 14 W/4000 K 1200

	DESCARGAS
PDF	User instruction
PDF	Installation guide
PDF	Installation guide
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075545182	Embalaje de envío 10	1,272 mm x 210 mm x 115 mm	2863.00 g	30.72 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.

## **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

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



