

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SubstiTUBE T9 C EM 22 12 W/6500 K G10q

SubstiTUBE T9 EM | Tubo LED circular para equipo de control electromagnético (ECC)



# Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C
- Pasillos, escaleras, garajes
- Aplicaciones domésticas
- Aplicaciones decorativas

#### Beneficios del producto

- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Ahorro de energía de hasta un 50 % (en comparación con la lámpara fluorescente T9)
- También apto para el funcionamiento a bajas temperaturas

# Características del producto

- Alternativa LED para tubos fluorescentes T9 clásicas en luminarias ECC
- Iluminación uniforme
- Vida útil: hasta 30.000 h
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS





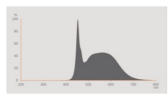
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	12 W	
Tensión nominal	220240 V	
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna	
Corriente nominal	60 mA	
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)	
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz	
Frecuencia de red	50/60 Hz	
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	24	
Maximo numero de lámparas en diferencial	18	
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	30	
Distorsión armónica total	20 %	
Factor de potencia	> 0,90	

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	1320 lm
Eficacia luminosa	110 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	865
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.40



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

# Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	120 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

# **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	212.00 mm
Diámetro	212,00 mm
Peso del producto	145,00 g

# TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

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

# Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 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)	G10q
Contenido mercurio	0.0 mg
Construcción / Modelo	Mate

# **PRESTACIONES**

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

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	E 1)
Consumo de energía	12.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20

Normas	CE / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)		
Categorizaciones específicas de país		
Referencia para pedido	LEDTUBE T9C EM	
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	MLS	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G10q	
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	0.00	
Indicación de potencia equivalente	No	
Largo	212,00 mm	
Altura (luminarias inlcuidas)	212.00 mm	
Ancho (incl. Luminarias redondas)	212.00 mm	

0.312

0.00

0.9

0,70

No

716578

AC36308

SPHERE\_360

Diagrama de cromaticidad de coordenada X

Diagrama de cromaticidad de coordenada Y

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso

La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente

R9 Índice de Reproducción Cromática

Factor de supervivencia

ID de EPREL

G10q

Número de modelo

Factor de desplazamiento

# Advertencia de Seguridad

- No apto para funcionamiento con equipo de control electrónico.
- 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.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	LEDTUBE T9C
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE T8 and T5

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

# DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075604650	Caja unitaria 1	38 mm x 220 mm x 260 mm	221.00 g	2.17 dm <sup>3</sup>
4058075604667	Embalaje de envío 10	397 mm x 251 mm x 260 mm	2630.00 g	25.91 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

 En el caso de servir de reemplazo para tubos fluorescentes T9, la eficiencia energética total y la distribución de la luz depende del diseli del sistema de iluminación.

# DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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