

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SubstiTUBE T8 EM Advanced Ultra Output 15.6 W/6500 K 1200 mm

SubstiTUBE T8 EM ADVANCED ULTRA OUTPUT | Tubos LED para equipo de control electromagnético (ECC)



## Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+50 °C
- Iluminación de áreas de producción
- Zonas de tráfico y pasillos
- Supermercados y grandes almacenes

#### Beneficios del producto

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Ahorro de energía de hasta un 60 % (en comparación con una lámpara fluorescente en CCG)
- Resistencia frente a cargas de conmutación muy elevada
- Alta intensidad lumínica para tareas de iluminación complejas
- También apto para el funcionamiento a bajas temperaturas
- Luz de encendido instantáneo, por lo que resulta especialmente adecuada en combinación con la tecnología de sensores

#### Características del producto

- Reemplazo LED para lámparas fluorescentes T8 clásicas con casquillo G13. Funcionamiento con luminarias con equipo convencional (ECC) o directo a tensión de red (230 V)
- Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM  $\leq$ 0,4 / PstLM  $\leq$  1)
- Tubo de vidrio





- Para una iluminación especialmente uniforme
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Tipo de protección: IP20

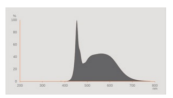
# INFORMACIÓN TÉCNICA

## **DATOS ELÉCTRICOS**

| Potencia nominal   | 15,6 W                 |
|--|------------------------|
| Potencia del conjunto  | 15.60 W                |
| Tensión nominal  | 220240 V               |
| Corriente nominal  | 74 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)                          | 61                     |
| Maximo numero de lámparas en diferencial                         | 21                     |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 97                     |
| Distorsión armónica total  | 20 %                   |
| Factor de potencia $\lambda$                                     | > 0,90                 |

## **Datos fotométricos**

| Flujo luminoso                          | 2500 lm     |
|---|-------------|
| Eficacia luminosa                       | 160 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     | 83          |
| Tono de luz                             | 865         |
| Desviación estándar de ajuste de color  | ≤5 sdcm     |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000      | 0.80        |
| 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 %) | < 0.50 s |
| Tiempo de arranque                | < 0.5 s  |
| Áng. de haz nom. (valor de medio  | 190.00 ° |

## **DIMENSIONES Y PESO**

| Longitud total    | 1212.00 mm |
|-------------------|------------|
| Diámetro          | 26,70 mm   |
| Diámetro del tubo | 25.3 mm    |
| Diámetro máximo   | 27 mm      |
| Peso del producto | 175,00 g   |

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente      | -20+50 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Temp. máx. en el punto de prueba tc | 70 °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) | G13    |
|-----------------------------------|--------|
| Contenido mercurio                | 0.0 mg |
| Libre de mercurio                 | Sí     |

#### **PRESTACIONES**

| Regulable | No |
|-----------|----|
|           |    |

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

| Clase de eficiencia energética | C 1) |  |
|--------------------------------|------|--|
|--------------------------------|------|--|

| Consumo de energía                       | 16.00 kWh/1000h |
|--|-----------------|
| Tipo de protección                       | IP20            |
| Normas                                   | CE / EAC        |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RGO             |

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

## Categorizaciones específicas de país

| Categorizaciones específicas de país                        |                 |
|---|-----------------|
| Referencia para pedido                                      | LEDTUBE T8 EM A |
| 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             |

| Número de modelo AC34950 |
|--------------------------|
|--------------------------|

## **Equipamiento / Accesorios**

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

## 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                          |
|-----|--|
| 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)                                |
|     | UGR file (UGR table)                               |
|     | 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 |
|---|
|---|

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen              |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075611955      | Funda<br>1                        | 1,305 mm x 29 mm x 29 mm                | 204.00 g   | 1.10 dm <sup>3</sup> |
| 4058075611962      | Embalaje de envío<br>10           | 1,352 mm x 210 mm x 115 mm              | 2729.00 g  | 32.65 dm³            |
| 4099854009365      | Embalaje de envío<br>10           | 1,335 mm x 180 mm x 95 mm               | 2580.00 g  | 22.83 dm³            |

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.

## **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

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