



# La solución LEDTube T8 asequible

## Tubos LED Ecofit T8

Actualiza tus tubos LED con los tubos LED Ecofit, que son eficientes y de larga duración. Los tubos LED Ecofit son una forma fácil y rápida de reemplazar tus antiguos tubos fluorescentes con la tecnología LED eficiente y moderna. Buena calidad de luz con un efecto de iluminación natural para uso en aplicaciones de iluminación general con una inversión inicial baja. Es una solución ecológica.

### Beneficios

- Hasta un 50 % de ahorro de energía en comparación con los sistemas fluorescentes convencionales
- Instalación sencilla: reemplazo por renovación de lámparas T8 existentes con una mejor calidad de luz
- Baja inversión inicial

### Características

- Solución de renovación con vida útil prolongada de 15 000 horas
- Hasta un 50 % de ahorro de energía
- Encendido instantáneo, sin centelleo ni zumbido

### Aplicaciones

- Aplicaciones del hogar
- Oficinas pequeñas y vendedores minoristas

# Tubos LED Ecofit T8

## Versions



### Aprobación y aplicación

|   |                |
|---|----------------|
| Consumo energético kWh/1000 h           | - kWh          |
| Etiqueta de eficiencia energética (EEL) | Not applicable |

### Controles y regulación

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

### Mecánicos y de carcasa

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Frecuencia de entrada | 50 to 60 Hz |
| Voltaje (nom.)        | 110-220 V   |
| Hora de inicio (nom.) | 0,5 s       |

### Funcionamiento de emergencia

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Base de casquillo        | G13     |
| Vida útil nominal (nom.) | 15000 h |
| Ciclo de conmutación     | 50000X  |

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

|  |       |
|--|-------|
| Ángulo de haz (nom.)                         | 240 ° |
| Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) | 70    |
| Lmf al fin de vida útil nominal (nom.)       | 0,7 % |

### Datos técnicos de la luz

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Forma de la bombilla | Tube, double-ended |
|----------------------|--------------------|

### Temperatura

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente (máx.) | 45 °C  |
| Temperatura ambiente (mín.) | -20 °C |
| Temperatura máxima (nom.)   | 220 °C |
| T de almacenamiento (máx.)  | 65 °C  |
| T de almacenamiento (mín.)  | -40 °C |

### Mecánicos y de carcasa

| Order Code   | Full Product Name                       | Potencia (nominal) (nom.) |
|--------------|---|---------------------------|
| 929001939511 | ECOFIT LEDtube 1200mm 16W 740 T8 C G WV | 16 W                      |
| 929001939611 | ECOFIT LEDtube 1200mm 16W 765 T8 C G WV | 16 W                      |
| 929001939711 | ECOFIT LEDtube 600mm 8W 740 T8 C G WV   | 8 W                       |
| 929001939811 | ECOFIT LEDtube 600mm 8W 765 T8 C G WV   | 8 W                       |

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

## Tubos LED Ecofit T8

| Order Code   | Full Product Name                             | Código de color | Temperatura del color con correlación (nom.) | Flujo luminoso (nom.) |
|--------------|---|-----------------|--|-----------------------|
| 929001939511 | ECOFIT LEDtube<br>1200mm 16W 740 T8 C G<br>WV | 740             | 4000 K                                       | 1600 lm               |
| 929001939611 | ECOFIT LEDtube<br>1200mm 16W 765 T8 C G<br>WV | 765             | 6500 K                                       | 1600 lm               |
| 929001939711 | ECOFIT LEDtube<br>600mm 8W 740 T8 C G<br>WV   | 740             | 4000 K                                       | 800 lm                |
| 929001939811 | ECOFIT LEDtube<br>600mm 8W 765 T8 C G<br>WV   | 765             | 6500 K                                       | 800 lm                |

