



## T8 Tubo EcoMax

- Tubo LED monofásico que cumple todas las normas IEC con controlador patentado
- 75% de rendimiento/eficacia de T8 Tube Performer G2 con 130 lm/W
- SÓLO para reequipar lámparas T8 existentes con instalaciones de balasto EM
- Sin tiempo de calentamiento, 100% de luz al instante de encenderse
- Cuerpo completo de cristal

IP20

CRI80

INSTALACIÓN SEGURA Y FÁCIL: USAR ÚNICAMENTE CON CEBADOR LED INCLUIDO.

Los tubos no son aptos para instalación en serie.

## Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo       | Equivalencia (W) | Potencia (W) | [Luminous flux] | Eficacia (lm/W) | CCT (K) | RAEE | Peso (kg/pc) |
|-----------------|-------------------------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|------|--------------|
| <b>On-Off</b>   |                               |                  |              |                 |                 |         |      |              |
| 802003021800    | LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-830 | TL 1x58W         | 17           | 2200            | 130             | 3000    | 0.3  | 0.26         |

## Información sobre el embalaje

| Artículo        |                               |                    | Caja                      |           |               |         |
|-----------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo       | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAxAI) | Peso (kg) | EAN           | Pc/caja |
| 802003021800    | LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-830 | 85395200           | 1555x26x26                | 0.42      | 6931783046807 | 1       |
| 802003021800    | LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-830 | 85395200           | 1579x149x148              | 7.40      | 6931783049426 | 25      |

### Especificaciones técnicas

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Vida útil (L70)             | 50.000 h |
| Ciclos de encendido/apagado | 100.000  |
| Regulabilidad               | On-Off   |
| Ángulo del haz de luz       | 220 °    |
| IRC                         | > 80     |
| Montaje                     | G13      |

### Suministro eléctrico

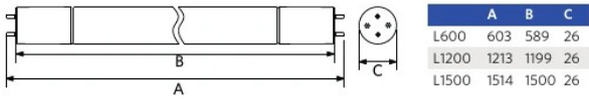
|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Frecuencia         | 50 - 60 Hz  |
| Voltaje AC         | 220 - 240 V |
| voltaje de entrada | No          |
| CC                 |             |

### Propiedades

### Condiciones de aplicación

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura operativa     | -20 ~ 45 °C |
| Temperatura de aplicación | 25 °C       |
| Entorno de almacenamiento | -25 ~ 50 °C |

## Esquema de dimensiones (mm)



## Posibilidades de instalación



Conexión un terminal

## Datos fotométricos

