



## Tubo T8

- El tubo LED de una sola salida con controlador patentado que cumple la normativa IEC
- ÚNICAMENTE para reemplazo de tubos T8 existentes con balasto EM
- Sin precalentamiento, luz a plena potencia instantánea
- Totalmente de cristal



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) | Eficacia (lm/W) | TC (K) | Peso (kg/pc) |        |
|-----------------|---|------------------|--------------|-----------------|--------|--------------|--------|
| On-Off          |   |                  |              |                 |        |              |        |
| 140062615       | LED P T8 glass 1200 16W 100pct 6500K CT | TL 1x36W         |              | 2100            | 131    | 0,20         | € 0,30 |

Single-ended connection



## Información sobre el embalaje

| Artículo        |   |            | Embalaje                   |                 |               |         |
|-----------------|---|------------|----------------------------|-----------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo                 | EU HS Code | Dimensiones (mm) (LxAnxAl) | Peso bruto (kg) | EAN           | pc/caja |
| 140062615       | LED P T8 glass 1200 16W 100pct 6500K CT | 85395200   | 1302x30x30                 | 0,35            | 6945730453129 | 1       |

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

| Suministro eléctrico |           |
|----------------------|-----------|
| Frecuencia           | 50/60 Hz  |
| Voltaje AC           | 220-240 V |
| DC input voltage     | No        |

| Condiciones de aplicación |           |
|---------------------------|-----------|
| Temperatura operativa     | -25-+45°C |
| Temperatura de aplicación | +25°C     |
| Entorno de almacenamiento | -25-+50°C |

**5** AÑOS DE GARANTÍA



**ENERGY**

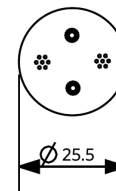
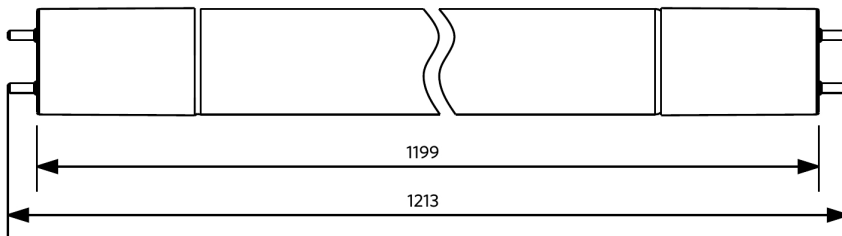
OPPLE Lighting  
140062615

**16**  
kWh/1000h

2019/2015

## Esquema de dimensiones (mm)

LED P T8 glass 1200



## Datos fotométricos

