



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) |
|-----------------|-----------------------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|------|--------------|
| 802003021300 | LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-840 | TL 1x18W | 6 | 800 | 130 | 4000 | 0.3 | 0.123 |

Información sobre el embalaje

| Artículo | | | Caja | | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-----------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAnxAI) | Peso (kg) | EAN | Pc/caja |
| 802003021300 | LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-840 | 85395200 | 645x26x26 | 0.19 | 6931783046753 | 1 |
| 802003021300 | LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-840 | 85395200 | 669x149x148 | 3.47 | 6931783049372 | 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

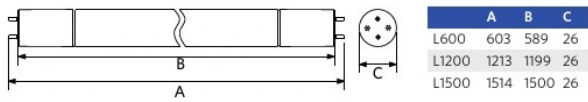
| | |
|--------------------|-------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Voltaje AC | 220 - 240 V |
| voltaje de entrada | No |
| CC | |

Propiedades

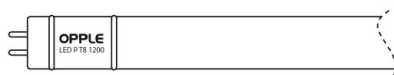
Condiciones de aplicación

| | |
|---------------------------|-------------|
| 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

