

LEDT818330F



Datos Técnicos. Technical Data

Tubo LED Cristal + protección anti estallido PCB 1200mm 18W 4000K 1980lm 330° PF0.9
LED Glass Tube+ Protective Film PCB 1200mm 18W 4000K 1980lm 330° PF0.9

Características Generales. General Characteristics

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Casquillo. Base | G13 |
| Protección. Protection (IP) | IP20 Interior |

Información Eléctrica. Electrical Information

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Vatios. Wattage | 18 W |
| Equivalencia Vatios. Watt Equivalence | 36 W |
| Ahorro Energético. Energy Savings | 50% |
| Voltaje. Voltage | 200-240 V |
| Frecuencia. Frequency | 50/60 |
| Amperios. Amps | 0,106 |
| Factor Potencia. Power Factor (PF) | 0,9 |
| Regulable. Dimmable | No |

Información Lumínica. Light Technical Information

| | |
|--|-------------|
| Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm) | 1980 Lm |
| Temperatura Luz. Color Temperature (K) | 4000K |
| Uniformidad de Color. (SDCM) Standard Deviation of Color Matching | <6 |
| Color Luz. Light Color | Blanco Frío |
| Índice Reproducción Cromática (IRC). Color Rendering Index (CRI) | ≥80 |
| Ángulo Apertura. Beam Angle | 330° |
| Unified Glare Index (UGR) | <19 * |

Información Lumínica. Light Technical Information

* UGR <19 puede variar con factores como tipo de instalación, el color de las paredes, altura del local, número de las luminarias instaladas por local, y alturas de medición.
UGR varies with a range of factors such as type of installation, wall colors, height of the area, number of luminaires placed in the area and heights of measurements.

LED Chip

| | |
|--------------------------------|----------|
| Tipo de Led. Led Type | SMD 2835 |
| Marca chip LED. LED chip Brand | Hongli |
| LEDs/unidad. LEDs/unit | 93 |
| LEDs/Metro. LEDs/Metre | 1198 |

Información Material. Material Information

| | |
|--------------------------|--|
| Info. Vidrio. Glass Info | Mate/satinado |
| Base. Base | Protección Anti Estallido. Shatterproof Protective Film |

Datos Medioambientales. Environmental Data

| | |
|---|-------------|
| Eficiencia Energética. Energy Efficiency | A+ |
| Consumo de Energía. Energy Consumption | 18kWh/1000h |

Vida Útil. Lifespan

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Vida Media. Rated Lifetime | 40000h |
| # de Encendidos. Switching Cycles | >100000 |

Otras Especificaciones Other Specifications

Incl. en Caja. Incl. In box Tubo

Accesorios. Accessories

Usar con. Use with STARTLED
Emergencia. Emergency ROBPLUS50, ROB10123

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. ROBLAN Warranty 3 años. years*
2006/95/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU



*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

| | |
|--|------------------------|
| Referencia Producto. Item Code | LEDT818330F |
| Modelo. Model | T8 Film |
| Gama. Range | LED TOP |
| Serie. Series | Tubos LED LED Tubes |
| Tecnología. Technology | LEDs LEDs |
| Código de Barras. Barcode | 8435298010684 |
| Clase ETIM. ETIM Class | EC001959 |
| Unidades/Embalaje. Units/Carton | 25 |
| Tipo Embalaje Unidad. Packaging Unit Type | Plastic Bag |
| MEAS Carton | 195x187x1270 |

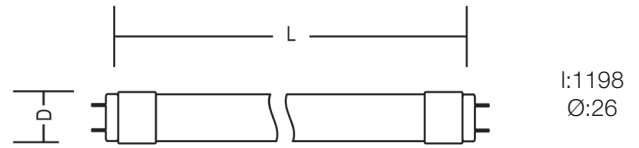
Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

| | |
|---------------------------------|-----|
| Peso Bruto. <i>Gross Weight</i> | 8.5 |
| Peso Neto. <i>Net Weight</i> | 6.5 |

Avisos & Precauciones. *Safety & Warnings*

| | |
|--|--------|
| Rango de Temperatura (Uso) <i>Operational Temperature Range</i> | -20~50 |
| Rango de Temperatura (conservación) <i>Preservation Temperature Range</i> | -40~85 |

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*



Peso producto. Product Weight 0.21

En caso de rotura. *In case of breakage:* www.roblan.com
 Última actualización: 2020-03-13 14:43:28 UTC+0000
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Last updated: 2020-03-13 14:43:28 UTC+0000
 Subject to change without notice. Use the most recent data.