

ECOT809330C



Datos Técnicos. Technical Data

Tubo LED Cristal 600mm 9W 3000K 890lm 330° PF0.9
Glass LED Tube 600mm 9W 3000K 890lm 330° PF0.9

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

Información Eléctrica. Electrical Information

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Vatios. Wattage | 9 W |
| Equivalencia Vatios. Watt Equivalence | 18 W |
| Ahorro Energético. Energy Savings | 50% |
| Voltaje. Voltage | 200-240 V |
| Frecuencia. Frequency | 50/60 |
| Amperios. Amps | 0,053 |
| Factor Potencia. Power Factor (PF) | 0,9 |
| Regulable. Dimmable | No |

Información Lumínica. Light Technical Information

| | |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm) | 890 Lm |
| Eficacia Lm. Lm Efficacy (Lm/W) | 99 |
| Temperatura Luz. Color Temperature (K) | 3000K |
| Uniformidad de Color. (SDCM) Standard Deviation of Color Matching | <6 |
| Color Luz. Light Color | Blanco Cálido .Warm White |
| 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 | 46 |

Información Material. Material Information

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Info. Vidrio. Glass Info | Mate/satinado. Glossy Matte |
|--------------------------|--------------------------------|

Datos Medioambientales. Environmental Data

| | |
|-------------------------------------------|------------|
| Eficiencia Energética. Energy Efficiency | A+ |
| Consumo de Energía. Energy Consumption | 9kWh/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

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. ROBLAN Warranty 2 años. years*
2006/95/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU, NSF /ANSI-2



*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

| | |
|----------------------------------------------|------------------------|
| Referencia Producto. Item Code | ECOT809330C |
| Modelo. Model | ECO T8 |
| Gama. Range | LED ECO |
| Serie. Series | Tubos LED LED Tubes |
| Tecnología. Technology | LEDs LEDs |
| Código de Barras. Barcode | 8435298022779 |
| Clase ETIM. ETIM Class | EC001959 |
| Unidades/Embalaje. Units/ Carton | 25 |
| Tipo Embalaje Unidad. Packaging Unit Type | Carton Tube |
| MEAS Carton | 158x158x670 |
| Peso Bruto. Gross Weight | 4.5 |
| Peso Neto. Net Weight | 2.3 |

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation



l:598
Ø:26

Peso producto. Product Weight

0.13

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

Conexión por un lado. Para luminaria LED, con balasto electrónico, balasto magnético con cebador LED. (Cebador no incluido).

Single Side Connection. Single Side Connection for LED, electronic ballast and magnetic ballast luminaire with LED starter. (Starter not included)

En caso de rotura. In case of breakage: www.roblan.com

Última actualización: 2020-05-26 11:40:51 UTC+0000

Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Last updated: 2020-05-26 11:40:51 UTC+0000

Subject to change without notice. Use the most recent data.