

## ECOT818330C



### 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. <i>Led Type</i>	SMD 2835
Marca chip LED. <i>LED chip Brand</i>	Hongli
LEDs/unidad. <i>LEDs/unit</i>	93

### Información Material. Material Information

Info. Vidrio. <i>Glass Info</i>	Mate/satinado. <i>Glossy Matte</i>
---------------------------------	------------------------------------

### Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A+
Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	18kWh/1000h

### Vida Útil. Lifespan

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	40000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	>100000

### Otras Especificaciones Other Specifications

Incl. en Caja. <i>Incl. In box</i>	Tubo
------------------------------------	------

### Accesorios. Accessories

Usar con. *Use with* STARTLED

### Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	2 años. <i>years*</i>
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. <i>Item Code</i>	ECOT818330C
Modelo. <i>Model</i>	ECO T8
Gama. <i>Range</i>	LED ECO
Serie. <i>Series</i>	Tubos LED <i>LED Tubes</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298022786
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Units/ Carton</i>	25
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Tube
MEAS Carton	158x158x1275
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	7
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	4.3

### Datos Técnicos. Technical Data

Tubo LED Cristal 1200mm 18W 3000K 1780lm 330° PF0.9  
Glass LED Tube 1200mm 18W 3000K 1780lm 330° PF0.9

Casquillo. <i>Base</i>	G13
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior. <i>Indoor</i>

### Información Eléctrica. Electrical Information

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

### Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	1780 Lm
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	99
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	3000K
Uniformidad de Color. <i>(SDCM)</i> <i>Standard Deviation of Color Matching</i>	<6
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Cálido . <i>Warm White</i>
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	330°
Unified Glare Index (UGR)	<19 *

**Dimensiones e Instalación.** Dimensions & Installation



L:1198  
Ø:26

Peso producto. Product Weight

0.2

**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](http://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.*