

ECOT818330B



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. <i>Use with</i>	STARTLED
Emergencia. <i>Emergency</i>	ROBPLUS50, ROB10123

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>	ECOT818330B
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>	8435298013340
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>	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

Datos Técnicos. *Technical Data*

Tubo LED Cristal 1200mm 18W 6500K 1980lm 330° PF0.9
Glass LED Tube 1200mm 18W 6500K 1980lm 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>	1980 Lm
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	110
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	6500K
Uniformidad de Color. <i>(SDCM)</i> <i>Standard Deviation of Color Matching</i>	<6
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Día. <i>Daylight</i>
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	330°
Unified Glare Index (UGR)	<19 *

* 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.

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

Última actualización: 2020-06-26 07:22:18 UTC+0000

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

Last updated: 2020-06-26 07:22:18 UTC+0000

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