

**LLT81200C**

**LED Chip**

Tipo de Led. <i>Led Type</i>	SMD 2835
Marca chip LED. <i>LED chip Brand</i>	Hongli
LEDs/Metro. <i>LEDs/Metre</i>	1198

**Información Material. Material Information**

Difusor. <i>Diffuser</i>	PC Opalino
--------------------------	------------

**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>	25000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	>15000

**Otras Especificaciones Other Specifications**

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

**Accesorios. Accessories**

Usar con. <i>Use with</i>	STARTLED
---------------------------	----------

**Garantías & Calidad. Quality & Warranties**

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	2 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. <i>Item Code</i>	LLT81200C
Modelo. <i>Model</i>	Linear T8
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Tubos LED LED Tubes
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs LEDs
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298012398
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Units/ Carton</i>	25
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box Hanging Hole
MEAS Carton	18x17.5x124.5
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	6.65
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	4.09

**Avisos & Precauciones. Safety & Warnings**

Rango de Temperatura (Uso) <i>Operational Temperature Range</i>	-20~45
Rango de Temperatura (conservación) <i>Preservation Temperature Range</i>	-40~85

**Datos Técnicos. Technical Data**

Tubo LED 1200mm 18W 1745LM 3000K Cálido 330° PC  
 LED Tube 1200mm 18W 1745LM 3000K Warm White 330° PC

**Características Generales. General Characteristics**

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

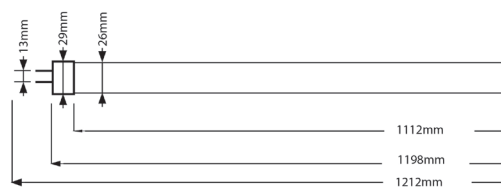
**Información Eléctrica. Electrical Information**

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
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.93
Regulable. <i>Dimmable</i>	No

**Información Lumínica. Light Technical Information**

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	1745 Lm
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	3000K
Uniformidad de Color. (SDCM) <i>Standard Deviation of Color Matching</i>	<6
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Cálido
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	330°

**Dimensiones e Instalación.** Dimensions & Installation



l:1198  
Ø:26

En caso de rotura. *In case of breakage:* [www.roblan.com](http://www.roblan.com)

Última actualización: 2020-03-13 14:43:33 UTC+0000

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

*Last updated: 2020-03-13 14:43:33 UTC+0000*

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

Peso producto. *Product Weight*

0.16