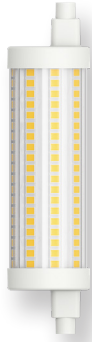


## LEDJ118HCR7S



### Vida Útil. *Lifespan*

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	25000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	40000

### Otras Especificaciones *Other Specifications*

Incl. en Caja. *Incl. In box* Bombilla

### Accesorios. *Accessories*

Emergencia. *Emergency* ROBPLUS50, ROB10123, ROBTLED10

### Garantías & Calidad. *Quality & Warranties*

Garantía ROBLAN. *ROBLAN Warranty* 2 años. *years\**

Usos h/año recomend. *Recommended use h/year* 2190

2006/95/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU

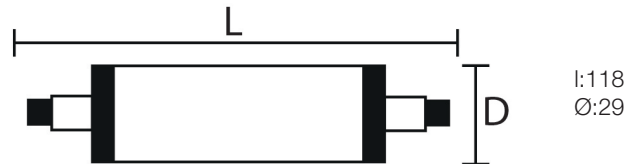


\*Consulte nuestras condiciones de Garantía.  
*Check our Warranty conditions*

### Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	LEDJ118HCR7S
Modelo. <i>Model</i>	R7S 360°
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Líneales-Cápsulas LED <i>LED Linear &amp; Capsules</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298026081
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Units/Carton</i>	50
Unidades Embalaje Medio. <i>Units/ Shrinking</i>	10
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box
MEAS Carton	28.5x26x26.5
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	5.7
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	4.4

### Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*



### Datos Técnicos. *Technical Data*

LED Lineal 118mm R7S 13W 1521Lm 3000K 220-240V 330°  
Linear LED 118mm R7S 13W 1521Lm 3000K 220-240V 330°

### Características Generales. *General Characteristics*

Casquillo. <i>Base</i>	R7s
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior

### Información Eléctrica. *Electrical Information*

Vatios. <i>Wattage</i>	12.5 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	100 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	88%
Voltaje. <i>Voltage</i>	220-240 V
Amperios. <i>Amps</i>	0,1
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.50
Regulable. <i>Dimmable</i>	No

### Información Lumínica. *Light Technical Information*

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	1521 Lm
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	3000K
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°

### LED Chip

Tipo de Led. <i>Led Type</i>	SMD
LEDs/Metro. <i>LEDs/Metre</i>	118

### Datos Medioambientales. *Environmental Data*

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A+
Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	13kWh/1000h

En caso de rotura. *In case of breakage:* **www.roblan.com**  
Última actualización: 2020-03-13 14:43:30 UTC+0000  
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.  
*Last updated: 2020-03-13 14:43:30 UTC+0000*  
*Subject to change without notice. Use the most recent data.*