

## LINESL1000S14S16C



### LED Chip

Tipo de Led. <i>Led Type</i>	SMD
LEDs/Metro. <i>LEDs/Metre</i>	1000

### 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>	16kWh/1000h

### Vida Útil. *Lifespan*

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	25000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	100000

### Otras Especificaciones *Other Specifications*

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

### Accesorios. *Accessories*

Emergencia. <i>Emergency</i>	ROBPLUS50, ROB10123
------------------------------	---------------------

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

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	2 años. <i>years*</i>
Usos h/año recomend. <i>Recommended use h/year</i>	2190
F	



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

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

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	LINESL1000S14S16C
Modelo. <i>Model</i>	LINESLED
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Tubos LED <i>LED Tubes</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298014552
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Units/ Carton</i>	50
Unidades Embalaje Medio. <i>Units/ Shrinking</i>	25
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box
MEAS Carton	227x340x1043

### Avisos & Precauciones. *Safety & Warnings*

Rango de Temperatura (Uso) <i>Operational Temperature Range</i>	-10~40
-----------------------------------------------------------------	--------

### Datos Técnicos. *Technical Data*

LINESTRA LED 16W 1000lm 220-240V 1000mm S14S 2700K  
LINESTRA LED 16W 1000lm 220-240V 1000mm S14S 2700K

### Características Generales. *General Characteristics*

Casquillo. <i>Base</i>	S14s
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior

### Información Eléctrica. *Electrical Information*

Vatios. <i>Wattage</i>	16 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	120 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	87%
Voltaje. <i>Voltage</i>	220-240 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Amperios. <i>Amps</i>	0,08
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.90
Regulable. <i>Dimmable</i>	Si.Yes

### Información Lumínica. *Light Technical Information*

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	1000 Lm
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	2700K
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>	270°
Tiempo Calentamiento. <i>Warm-up Time</i>	Instant 100%<1s

**Dimensiones e Instalación.** Dimensions & Installationl:1000  
Ø:30

En caso de rotura. *In case of breakage:* [www.roblan.com](http://www.roblan.com)  
Última actualización: 2020-03-13 14:43:32 UTC+0000  
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.  
*Last updated: 2020-03-13 14:43:32 UTC+0000*  
*Subject to change without notice. Use the most recent data.*