



EAN: 8435298014552

LINESL1000S14S16C

LED Linestra LINESLED 16W 1000lm 220-240V 2700K 270° S14s

LED Linestra LINESLED 16W 1000lm 220-240V 2700K 270° S14s

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Opción de reemplazo fácil y conveniente para iluminación incandescente convencional | *Opção de substituição fácil e conveniente para a iluminação incandescente convencional*
- Perfecto para la cocina, iluminación de espejos, baños y vitrinas. | *Perfeito para cozinhas, iluminação de espelhos, casas de banho e vitrinas.*
- Disponible en luz cálida con dos opciones de casquillo y tres medidas S14S (1000mm, 500mm y 300mm) y S14D(300mm y 500mm). | *Disponível em luz quente com duas opções de casquilho e três tamanhos S14S (1000mm, 500mm e 300mm) e S14D (300mm e 500mm).*



Características Generales. *Características Gerais*

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

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	16 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	120 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	87%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,08
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	≥0.90
Regulable. <i>Regulável</i>	Si

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	1000 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	63 Lm/W
Temperatura Luz. <i>(K)</i>	2700K
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	270°

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Tiempo Calentamiento. *Tempo de Aquecimento* Instant 100%<1s

LED Chip

Tipo de Led. *Tipo de LED* SMD

Información Material. *Informação de Material*

Difusor PC Opalino. *PC Opalino*

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. *Classe de Eficiência Energética* E

Consumo de energía en modo encendido. *Consumo de energia em modo ligado* 16kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil 25000h

de Encendidos. *# de Ligações* 100000

Otras Especificaciones *Outras Especificações*

Incl. en Caja. *Incluído na caixa* Bombilla. *Lâmpada*

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

Garantía ROBLAN. *Garantia ROBLAN* 2 años. *years* *

*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

* A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.

2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU


Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. *Referência do Produto* LINESL1000S14S16C

Modelo LINESLED

Gama LED TOP

Serie. *Série* Tubos LED
Lâmpadas tubulares LED

Tecnología. *Tecnologia* LEDs
LEDs

Código de Barras 8435298014552

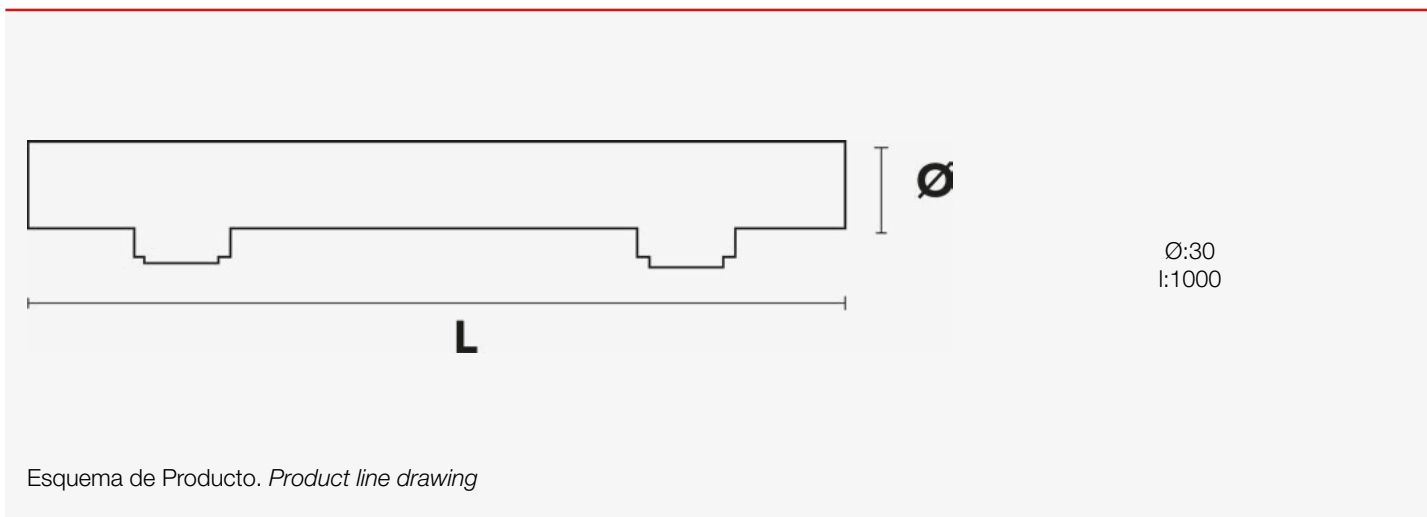
Clase ETIM. *Classe ETIM* EC001959

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	50
Unidades Embalaje Medio. <i>Unidades Embalagem Média</i>	25/
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	100,5x3x4,99
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	227x34x104,3
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	13
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	8

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +40°C
---	---------------

Dimensiones. *Dimensões*


En caso de rotura. *Em caso de quebra:* www.roblan.com

Última actualización: 2025-12-30 15:48:48 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:48 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.