



EAN: 8435298026074

LEDJ118HFR7S

LED Lineal 118 11W 1580lm 220-240V 4000K 330° R7S

LED linear 118 11W 1580lm 220-240V 4000K 330° R7S

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Eficacia de lúmenes muy alta | *Eficiência lumínica muito elevada*
- Sustitución directa de la lámpara R7s lineales tradicional de doble salida con luz 360° multidireccional de y ángulo de luz de 330°. | *Substituição direta da lâmpada tradicional R7s linear de dupla saída com luz multidireccional de 360° e ângulo de luz de 330°.*
- Diseño robusto | *Conceção robusta*



Características Generales. *Características Gerais*

Casquillo. <i>Casquilho</i>	R7S
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior . <i>Interior</i>

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	11 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	100 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	89%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,09
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	≥0.50
Regulable. <i>Regulável</i>	No

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	1580 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i>	0 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	144 Lm/W
Temperatura Luz. <i>(K)</i>	4000K
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Ángulo Apertura. *Ângulo de Abertura* 330°

LED Chip

Tipo de Led. *Tipo de LED* SMD

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

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

Consumo de energía en modo encendido. *Consumo de energia em modo ligado* 11kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil 150000h

de Encendidos. *# de Ligações* 40000

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* LEDJ118HFR7S

Modelo R7S 360°

Gama LED TOP

Serie. *Série* Lámparas LED
Lâmpadas LED

Tecnología. *Tecnologia* LEDs
LEDs

Código de Barras 8435298026074

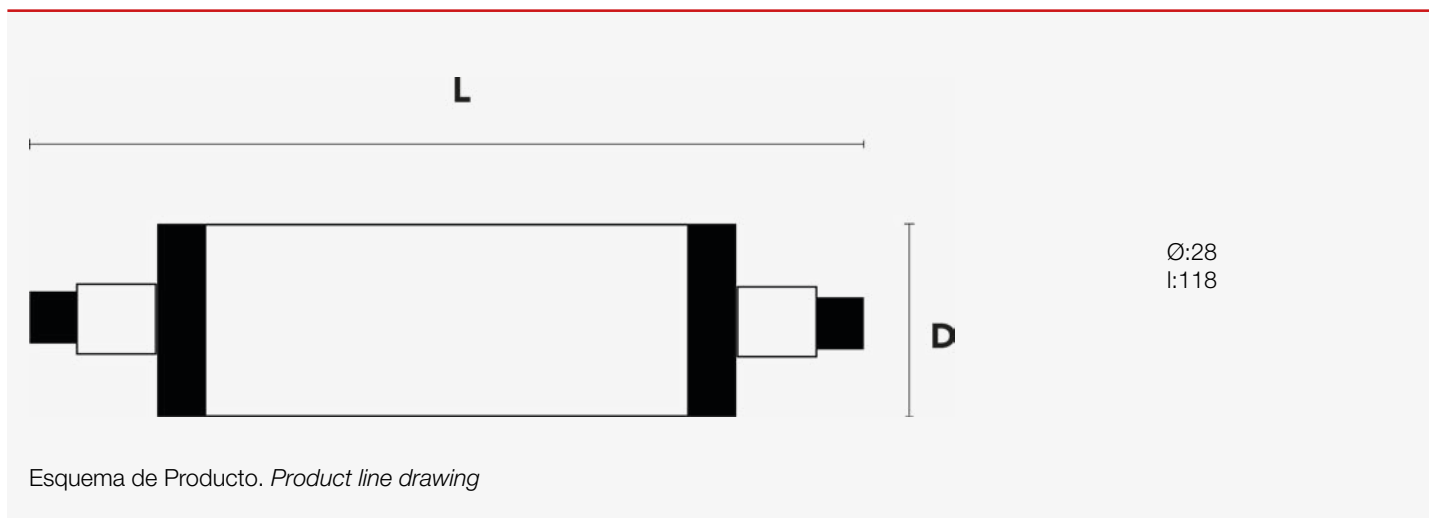
Clase ETIM. *Classe ETIM* EC001959

Unidades/Embalaje. *Unidades/Embalagem* 50

Unidades Embalaje Medio. *Unidades Embalagem Média* 10/

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Peso Bruto Unidad. <i>Peso Bruto Unidade</i>	0.11
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	13x48x4,8
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	285x265x26,5
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	4,3
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	3

Dimensiones. *Dimensões*

Instalación. *Instalação*

Peso producto. <i>Peso do produto</i>	0,06Kg
---------------------------------------	--------

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.