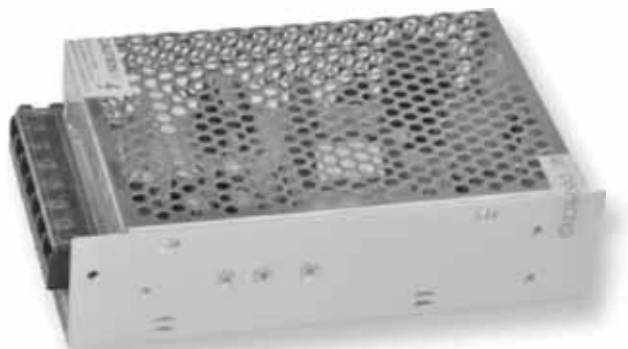


**DRIVER6012VIP20**


Datos Técnicos. *Technical Data*

**Driver 60W 12V IP20**  
**Driver 60W 12V IP20**

**Características Generales. General Characteristics**

Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20
	Uso Interior. <i>Indoor Use</i>

**Información Eléctrica. Electrical Information**

Vatios. <i>Wattage</i>	60 W
Voltaje. <i>Voltage</i>	DC 12 V
Amperios. <i>Amps</i>	5A
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.6

**Fuente de Alimentación. Power Source**

Entrada. <i>Input</i>	110-250V 50/60Hz 0,56A/220VAC
Salida. <i>Output</i>	12V 5A

**Información Material. Material Information**

Color. <i>Color</i>	Aluminio. <i>Aluminum</i>
---------------------	---------------------------

**Datos Medioambientales. Environmental Data**

Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	60kWh/1000h
--	-------------

**Otras Especificaciones Other Specifications**

LED Switch Mode Driver 60W 12V IP20

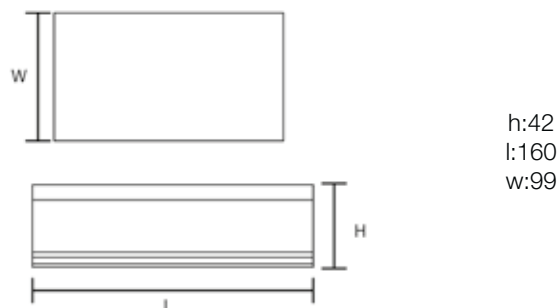
**Garantías & Calidad. Quality & Warranties**

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

LVD EMC



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

**Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation**


Dimensiones. <i>Dimensions</i>	160x99x42
Peso producto. <i>Product Weight</i>	0,38

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

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	DRIVER6012VIP20
<i>Modelo. Model</i>	LED Drivers - Convertidores LED IP20
Gama. <i>Range</i>	TOP
Serie. <i>Series</i>	Fuentes Alimentación LED Power Source.
Tecnología. <i>Technology</i>	Tecnología LED. LED Technology
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298013678
Unidades/Embalaje. <i>Units/Cartron</i>	30
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton box
MEAS Carton	530x245x23

**Avisos & Precauciones. Safety & Warnings**

Rango de Temperatura (Uso) <i>Operational Temperature Range</i>	-30°C~+50°C
Rango de Humedad (Uso) <i>Operational Humidity Range</i>	-40~+80°C

En caso de rotura. *In case of breakage:* **www.roblan.com**  
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.  
*Subject to change without notice. Use the most recent data.*

