

DRIVER30024IP67

Datos Técnicos. Technical Data
Driver 300W 24V IP67 SLIM
Driver 300W 24V IP67 SLIM
Características Generales. General Characteristics

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP67 Uso Exterior. Outdoor use
------------------------------------	-----------------------------------

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	300 W
Voltaje. <i>Voltage</i>	DC 24 V
Amperios. <i>Amps</i>	12.5 A
Factor Potencia. <i>Power Factor</i> (PF)	≥0.56

Fuente de Alimentación. Power Source

Entrada. <i>Input</i>	176-264V 1.6A 220VAC 50/60Hz
Salida. <i>Output</i>	24V 12.5A

Datos Medioambientales. Environmental Data

Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	300kWh/1000h
--	--------------

Otras Especificaciones Other Specifications

LED SLIM Driver 300W 24V IP67

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	2 años. years*
---	----------------

LVD EMC



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

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

	h:32
	l:228
	w:72

Dimensiones. <i>Dimensions</i>	228x72x32
Peso producto. <i>Product Weight</i>	1,38

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	DRIVER30024IP67
<i>Modelo. Model</i>	LED Drivers - Convertidores LED IP67
Gama. <i>Range</i>	TOP
Serie. <i>Series</i>	Fuentes Alimentación LED Power Source.
Tecnología. <i>Technology</i>	Tecnología LED. <i>LED Technology</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298013630
Unidades/Embalaje. <i>Units/ Carton</i>	10
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton box
MEAS Carton	455x260x115

Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

Rango de Temperatura (Uso) <i>Operational Temperature Range</i>	-30°C~+50°C
Rango de Temperatura (conservación) <i>Preservation Temperature Range</i>	-40~80°C
Rango de Humedad (Uso) <i>Operational Humidity Range</i>	10~99%RH

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.