

Tiras LED 9,6W IP20

IP20 9,6W LED Strips

GARANTÍA 3 AÑOS
3 YEARS WARRANTY



DESCRIPCIÓN · DESCRIPTION

Rollo de 5 metros de tira LED LightED tipo SMD a 24V con 9,6W/m y protección IP20 que alcanza los 1100lm/m. Se presenta en rollos de 5 metros pero puede cortarse cada 5cm. Posibilidad de suministro en rollos de 20 o 50 metros. Para tramos de tiras de LED de 10 metros de longitud y potencia 14,4W o superior, se recomienda alimentar por ambos extremos la tira LED. La conexión de 10 metros de tira LED continua alimentados desde un único extremo puede implicar una caída de tensión y luminosidad en el extremo opuesto de la alimentación

Roll of 5 meters of LightED LED strip type SMD at 24V with 9,6W/m and IP20 protection that reaches 1100lm/m. It comes in rolls of 5 meters but it can be cut every 5cm. Possibility of supply in rolls of 20 or 50 meters. For sections of LED strips of 10 meters in length and power 14.4W or higher, it is recommended to feed the LED strip at both ends. The connection of 10 meters of continuous LED strip powered from a single end may imply a voltage and brightness drop at the opposite end of the supply

ENLACES RELACIONADOS · RELATED LINKS

- [Declaración de conformidad CE · CE Declaration of conformity \(ES/EN\)](#)
- [ISO 9001](#)
- [ISO 14001](#)

GARANTÍA · WARRANTY

ALG le ofrece una garantía de **3 años** desde la fecha de compra.

ALG offers you a 3-year warranty from the date of purchase.



ALG dispone de un Sistema de Gestión de la Calidad según la norma ISO 9001 desde 1998 y desde el año 2021 estamos certificados con la norma 14001 para mejor conservación y protección del Medio Ambiente

ALG has a Quality Management System according to the ISO 9001 standard since 1998 and since 2021 we have been certified with the 14001 standard for better conservation and protection of the Environment.

INFORMACIÓN TÉCNICA · TECHNICAL INFORMATION

DATOS COMERCIALES / COMMERCIAL DATA

CODE	49250	49169	49143	49144
REFERENCE	ROL2835 9,6W/M 24V 22K 5M IP20	ROL2835 9,6W/M 24V 30K 5M IP20	ROL2835 9,6W/M 24V 40K 5M IP20	ROL2835 9,6W/M 24V 60K 5M IP20

DATOS ELECTRICOS / ELECTRICAL DATA

INPUT VOLTAGE	24V	24V	24V	24V
POWER	9,6W/M	9,6W/M	9,6W/M	9,6W/M
POWER FACTOR	0,90	0,90	0,90	0,90

DATOS FOTOMÉTRICOS / PHOTOMETRIC DATA

LUMINOUS FLUX (LM)	1100LM/M	1100LM/M	1100LM/M	1100LM/M
CCT (KELVIN)	2200K	3000K	4000K	6000K
CRI	80	80	80	80
BEAM ANGLE	120°	120°	120°	120°

VIDA ÚTIL Y MEDIO AMBIENTE / LIFESPAN & ENVIRONMENTAL DATA

ENERGY CLASS	E	E	E	E
LIFESPAN	25000h	25000h	25000h	25000h
WORKING TEMP.	-10°C~+40°C	-10°C~+40°C	-10°C~+40°C	-10°C~+40°C

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS

ROLL LENGTH	5M	5M	5M	5M
WIDTH	8mm	8mm	8mm	8mm
IP PROTECTION	IP20	IP20	IP20	IP20
LED TYPE	2835	2835	2835	2835
NUMBER OF LEDS/M	60	60	60	60
CUTTING	EVERY 5CM	EVERY 5CM	EVERY 5CM	EVERY 5CM

EMBALAJE / PACKAGING

CODE	49250	49169	49143	49144
REFERENCE	ROL2835 9,6W/M 24V 22K 5M IP20	ROL2835 9,6W/M 24V 30K 5M IP20	ROL2835 9,6W/M 24V 40K 5M IP20	ROL2835 9,6W/M 24V 60K 5M IP20
UNITS	1 ROLL (5 METERS)	1 ROLL (5 METERS)	1 ROLL (5 METERS)	1 ROLL (5 METERS)

(* El código 49140 corresponde a la tira 49169 pero en rollos de 50m. El código 49139 corresponde a la tira 49143 pero en rollos de 50m. El código 49138 corresponde a la tira 49144 pero en rollos de 50m.

(* Code 49140 corresponds to strip 49169 but in 50m rolls. Code 49139 corresponds to strip 49143 but in 50m rolls. Code 49138 corresponds to strip 49144 but in 50m rolls.