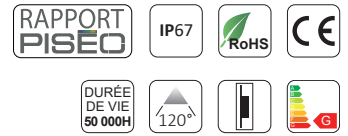


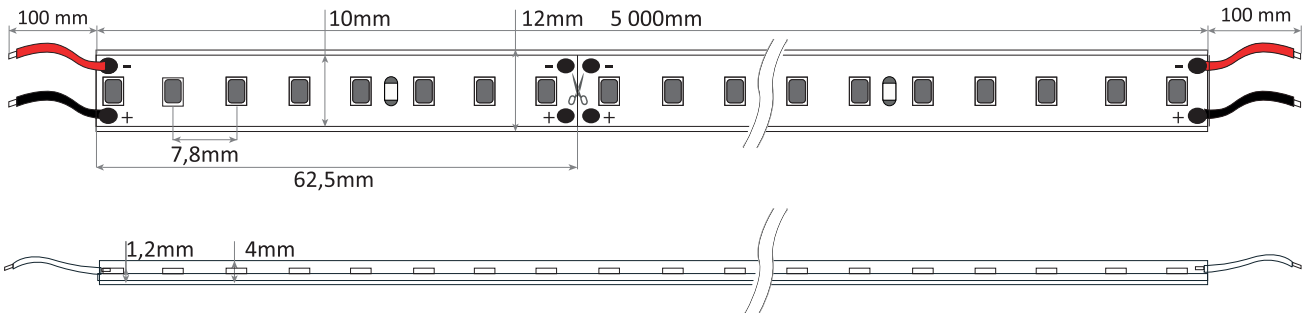
RUBAN LED / IP67 / AMBRE / 19,2 W / 24 V  
 RL-IP67-24V-5M-2835-19,2W/M-128LEDS AMBRE



Couleur ambre



Application : caves à champagne



Attention : Ne pas tenir compte des indications «+» et «-» sur le circuit imprimé.  
 Le fil rouge est bien à câbler sur le «+» du driver et le fil noir sur le «-».

Warning: Disregard the "+" and "-" markings on the printed circuit board.  
 The red wire should be wired to the driver "+" and the black wire to the "-".

Référence	Code	W/m	LEDs/m	Lumens/m	Longueur d'onde en nm	Section ruban (mm)	Section gaine (mm)	Colisage
RL-IP67-24V-5m-2835-19,2W/m-128leds AMBRE 10/12mm	5553005	19,2 W	128	350	590 nm	1,2 x 10	4 x 12	1 x 5 m

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif de coller le ruban sur un profilé aluminium adapté

Warning ! To ensure an optimum cooling, it's imperative to stick the strip on a suitable aluminum profile

Longueur d'onde : 590 nm	Wavelength : 590 nm
Entre le rouge et le jaune sans émission de bleu	Between red and yellow without blue emission
TOP LED 2835	2835 TOP chip
IP67	IP67
Tension de fonctionnement : 24 V	Operating voltage : 24 V
Angle : 120°	Angle : 120°
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
Durée de vie : 50 000 heures	Lifetime : 50 000 hours
L70 - B30	L70 - B30
<b>Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m</b>	<b>Maximale length per line without loss of luminous flux : 5 m</b>
Qualité, fiabilité, distribution régulière de la lumière	Quality, reliability, regular light distribution
Entièrement dimmable et haute performance	Fully dimmable and high performance
Flexible, sécable et joignable bout à bout	Flexible, cuttable and contactable end to end
Facile à utiliser, sans frais de maintenance	Easy to use, no maintenance cost
Scotch double face 3M au dos	Double sided 3M adhesive tape at the back
Sortie fils de 10 cm des deux côtés	10 cm wire output on both sides
Rouleau vendu avec 5 embouts et 10 cavaliers et 20 vis	Roll sold with 5 end caps, 10 clips and 20 screws

EN IEC 55015:2019/A11:2020 ; EN61547:2009

EN IEC 55015:2019/A11:2020 ; EN61547:2009