

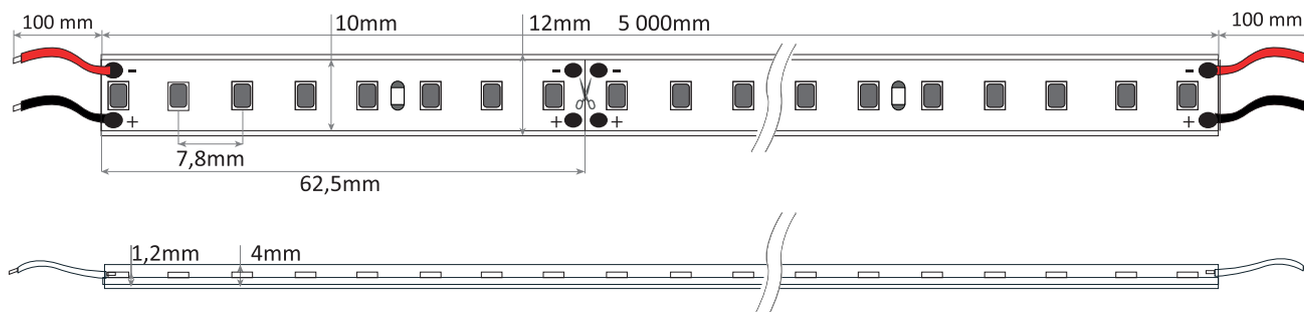
RUBAN LED / IP67 / AMBRE / 19,2W / 24V
 RL-IP67-24V-5M-2835-19,2W/M-128LEDS AMBRE



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

Référencé au Comité Interprofessionnel du Vin de Champagne (CVIC)

Longueur d'onde : 590 nm
 Entre le rouge et le jaune sans émission de bleu
 LED TOP 2835
 Tension de fonctionnement : 24 V
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C
 L70-B30
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m
 Qualité, fiabilité, distribution régulière de la lumière
 Entièrement dimmable et haute performance
 Flexible, sécable et joignable bout à bout
 Facile à utiliser, sans frais de maintenance
 Scotch double face 3M au dos
 Sortie fils de 10 cm des deux côtés
 Rouleau vendu avec 5 embouts et 10 cavaliers et 20 vis

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

Registered with the Comité Interprofessionnel du Vin de Champagne (CVIC)

Wavelength : 590 nm
 Between red and yellow without blue emission
 2835 TOP chip
 Operating voltage : 24 V
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
 L70- B30
Maximal length per line without loss of luminous flux : 5 m
 Quality, reliability, regular light distribution
 Fully dimmable and high performance
 Flexible, cuttable and contactable end to end
 Easy to use, no maintenance cost
 Double sided 3M adhesive tape at the back
 10 cm wire output on both sides
 Roll sold with 5 end caps, 10 clips and 20 screws

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