

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



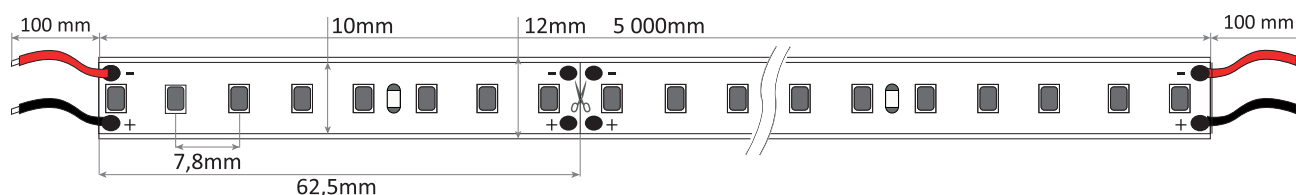
Couleur ambre

INFORMATIONS CLÉS :

- Ruban 19,2W/m. Lumière ambre (590nm) sans émission de bleu.
- Idéal pour l'éclairage des caves à champagne, sa lumière, dépourvue de rayons bleus, ne perturbe ni les arômes ni la qualité du champagne.



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 (mm)	Colisage
-----------	------	-----	--------	----------	-----------------------	--------------	----------

RL-IP67-24V-5m-2835-19,2W/m-128leds AMBRE
10/12mm

5553005

19,2 W

128

350

590 nm



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 (CIVC)

Longueur d'onde : 590 nm

Entre le rouge et le jaune sans émission de bleu

LED TOP 2835

Tension de fonctionnement : 24 V

L70-B30

Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m

Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +40 °C

Qualité, fiabilité, distribution régulière de la lumière
Entièrement dimmable et haute performance
Flexible, sécable tous les 62,5 mm 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 (CIVC)

Wavelength : 590 nm

Between red and yellow without blue emission

2835 TOP chip

Operating voltage : 24 V

L70- B30

Maximal length per line without loss of luminous flux : 5 m

Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C

Quality, reliability, regular light distribution
Fully dimmable and high performance
Flexible, cuttable every 62,5 mm 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