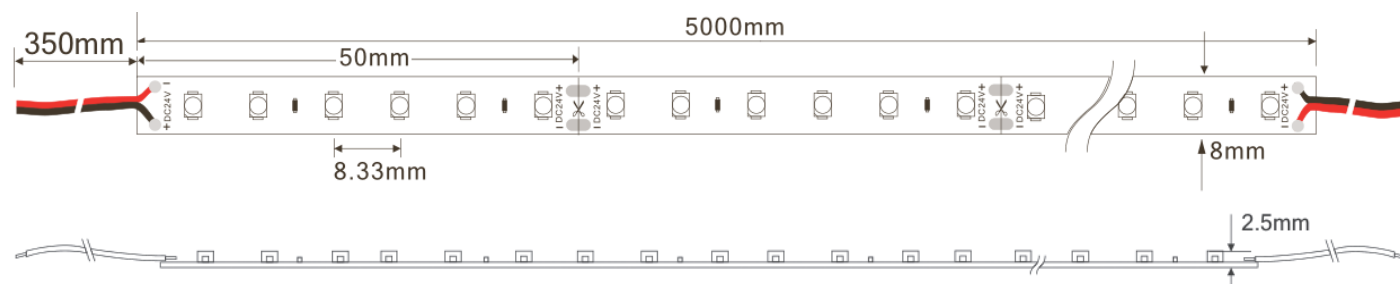
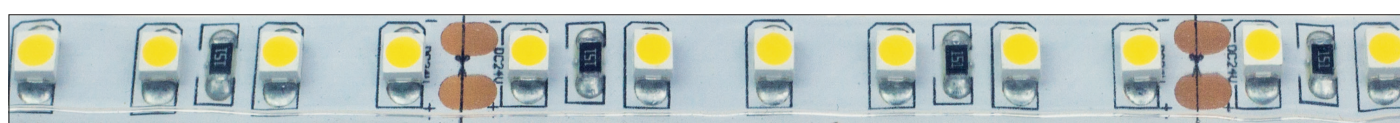


RUBAN LED / IP67 / BLANC / 9,6 W / 24 V

RL IP67 9,6 W/M - 2700 K - 3528 - 120 LEDS 24 V GAINÉ



| Référence | Code | W/m | T °C | LEDs/m | Lumens/m | Section ruban en mm | Section gaine en mm | Colisage |
|--|---------|-------|--------|--------|----------|---------------------|---------------------|----------|
| RL IP67 9,6 W/m - 2700 K - 3528 120 leds 24 V gainé | 5546512 | 9,6 W | 2700 K | 120 | 726 | 2,5 x 8 | 4 x 11 | 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

| | |
|--|--|
| LED 3528 | 3528 chip |
| IP67 | IP67 |
| Tension de fonctionnement : 24 V | Operating voltage : 24 V |
| IRC : 85 + | CRI : 85 + |
| Angle : 120° | Angle : 120° |
| Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C | Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +50 °C |
| Durée de vie : 50 000 heures | Lifetime : 50 000 hours |
| Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 8 m | Maximale length per line without loss of luminous flux : 8 m |

| | |
|--|--|
| 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 des deux côtés | Wire output on both sides |

| | |
|---|---|
| EN55015:2013 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN62321:2008+A1:2013+A2:2015 ; EN62471:2008 ; IEC62321:2013 | EN55015:2013 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; EN62321:2008+A1:2013+A2:2015 ; EN62471:2008 ; IEC62321:2013 |
|---|---|