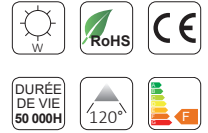


RUBAN LED / IP20-IP67 / BLANC / 19,2W / 24V

RL-IP20/IP67-CRI90-24V-5M-2835-19,2W/M 2700K

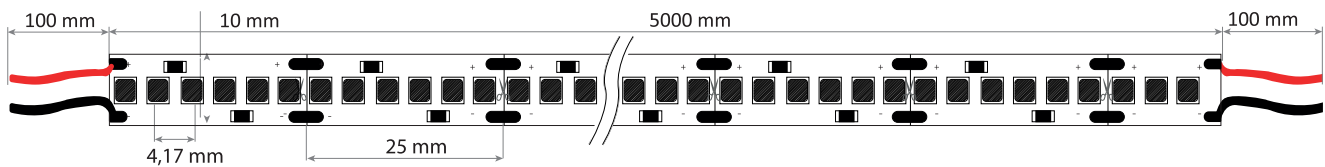
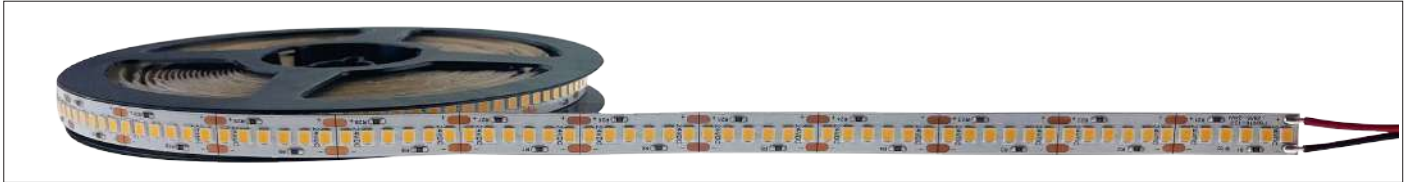
RL-IP20/IP67-CRI90-24V-5M-2835-19,2W/M 3000K

RL-IP20/IP67-CRI90-24V-5M-2835-19,2W/M 4000K



INFORMATIONS CLÉS :

- Ruban 19,2W/m, chip 2835, IRC 90 pour une lumière homogène et performante.
- Disponible en 2700K, 3000K et 4000K et en IP20 et IP67.



Référence	Code		W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Colisage
	IP20	IP67						
RL CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 2700K	5550232	5550632		2700 K		1750	IP20 10	
RL CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 3000K	5550233	5550633	19,2 W	3000 K	240	1800	IP67C 4	1 x 5 m
RL CRI90-24V-5m-2835-19,2W/m-240Leds 4000K	5550234	5550634		4000 K		1850	12	

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

<p>LED TOP 2835 Tension de fonctionnement : 24 V IRC : &gt;90 MacAdam : 3 SDCM Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C L70-B10 <b>Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m</b></p> <p>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 IP67 vendu avec 5 embouts et 10 cavaliers et 20 vis</p>	<p>2835 TOP chip Operating voltage : 24 V CRI : &gt;90 MacAdam : 3 SDCM Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C L70-B10 <b>Maximal length per line without loss of luminous flux : 5 m</b></p> <p>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 IP67 roll sold with 5 end caps, 10 clips and 20 screws</p>
---	--

EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN61547:2009 ; BS EN IEC62031:2020 ; IEC TR 62778:2014 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-3-1:2014 ; EN62321-8:2017 ; IEC60598-1:2014 ; IEC60598-1:2014/AMD1:2017 ; EN60598-1:2015+A1:2018

EN IEC55015:2019/A11:2020 ; EN61547:2009 ; BS EN IEC62031:2020 ; IEC TR 62778:2014 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-3-1:2014 ; EN62321-8:2017 ; IEC60598-1:2014 ; IEC60598-1:2014/AMD1:2017 ; EN60598-1:2015+A1:2018