

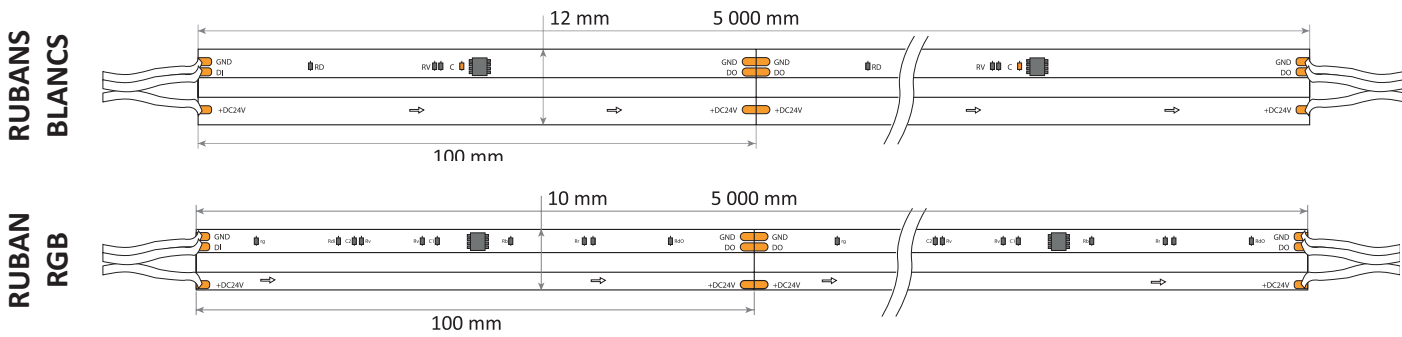
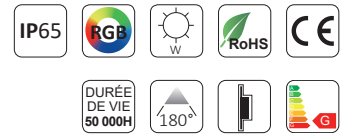
**RUBAN LED SPI/ IP65 / BLANC / 11W / 24V**

**RL-SPI-WS2811F-IP65-CRI90-24V-5M-COB-11W/M-420LEDS 2700K**

**RL-SPI-WS2811F-IP65-CRI90-24V-5M-COB-11W/M-420LEDS 3000K**

**RL-SPI-WS2811F-IP65-CRI90-24V-5M-COB-11W/M-420LEDS 4000K**

**RL-SPI-WS2811F-IP65-CRI90-24V-5M-COB-11W/M-630LEDS RGB**



Référence 5 m	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Colisage
RL SPI-WS2811F IP65 CRI90 24V 5m COB 11W 420leds 2700K 12mm	5541202		2700 K		770		
RL SPI-WS2811F IP65 CRI90 24V 5m COB 11W 420leds 3000K 12mm	5541203		3000 K	420	825		
RL SPI-WS2811F IP65 CRI90 24V 5m COB 11W 420leds 4000K 12mm	5541204	11 W	4000 K		880		1 x 5 m
RL SPI-WS2811F IP65 24V 5m COB 11W 630leds RGB 10mm	5541305		RGB	630	R : 75 G : 375 B : 45 Total : 440		

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

Ruban LED SPI 10 px/m  
Tension de fonctionnement : 24 V  
IRC : 90  
MacAdam : 5 SDCM  
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C  
**Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 5 m**

10px/m SPI LED strip  
Operating voltage : 24 V  
CRI : 90  
MacAdam : 5 SDCM  
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C  
**Maximal length per line without loss of luminous flux : 5 m**

Technologie «Chip on Board»  
Ruban LED IP65 étanchéifié grâce à un film de protection en silicone fin  
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 15 cm des deux côtés

«Chip on Board» technology  
IP65 LED strip sealed with a thin silicone protective film  
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 one side

EN IEC55015:2019+A11:2020 ; EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 ; EN61000-3-3:2013+A2:2021 ; EN IEC61547:2023 ; EN60598-2-21:2015+AC:2017 ; EN IEC60598-1:2021+A11:2022 ; EN62493:2015+A1:2022 ; EN62471:2008

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