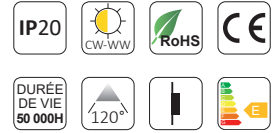


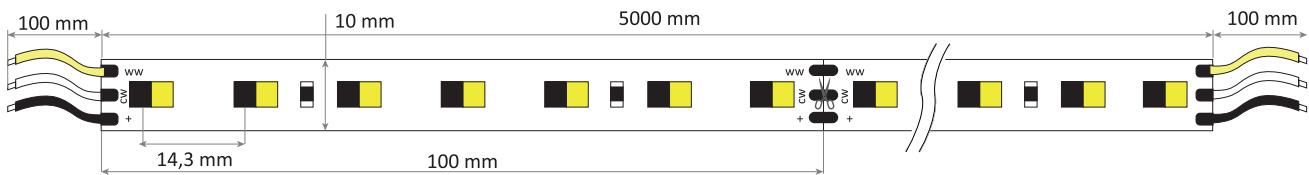
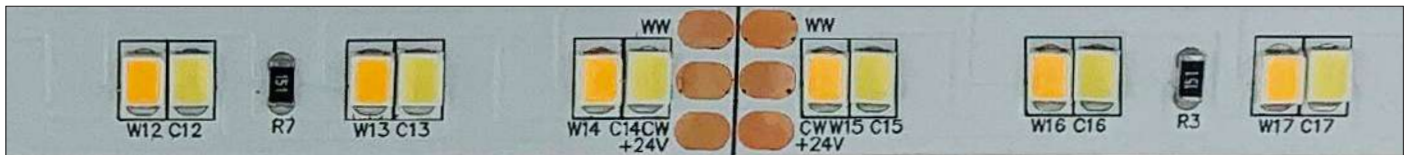
RUBAN LED / CRI90 / IP20 / CW-WW / 13W / 24V

RL-IP20-CRI90-24V-5M-2835-13W/M 2400-5000K 10MM



INFORMATIONS CLÉS :

- Ruban CW-WW 13W/m, LED 2835, IRC 90 pour une lumière homogène et performante.



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Colisage
RL-IP20-CRI90-24V-5m-2835-13W/m-140Leds 2400-5000K 10mm	5550242	13 W	CW-WW 2400 - 5000 K	140	2400 K : 663 lm/m 5000 K : 716 lm/m CW 100 % + WW 100 % : 1358 lm/m	10	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 TOP 2835
Tension de fonctionnement : 24 V
IRC : >90
L70-B10
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 7 m
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +40 °C

2835 TOP chip
Operating voltage : 24 V
CRI : >90
L70-B10
Maximal length per line without loss of luminous flux : 7 m
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C

Qualité, fiabilité, distribution régulière de la lumière
Entièrement dimmable et haute performance
Flexible, sécable tous les 100 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

Quality, reliability, regular light distribution
Fully dimmable and high performance
Flexible, cuttable every 100 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

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