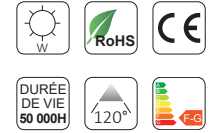


RUBAN LED / IP20-IP67 / BLANC / 4,8W / 24V

RL-IP20/IP67-CRI90-24V-5M-2835-4,8W/M 2700K

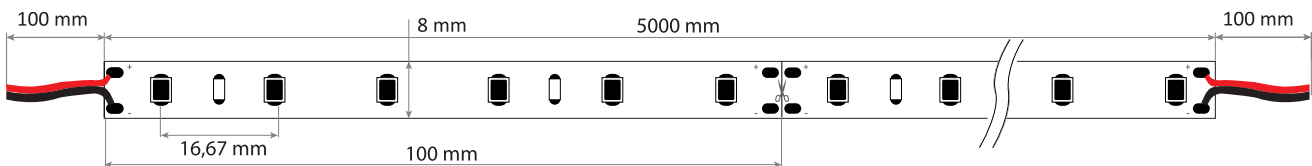
RL-IP20/IP67-CRI90-24V-5M-2835-4,8W/M 3000K

RL-IP20/IP67-CRI90-24V-5M-2835-4,8W/M 4000K



INFORMATIONS CLÉS :

- Ruban 4,8W/m, chip2835, 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)	Classe énergétique	Colisage
	IP20	IP67							
RL CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 2700K	5550202	5550602		2700 K		432	IP20 8	IP20 - F IP67 - G	
RL CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 3000K	5550203	5550603	4,8 W	3000 K	60	432	IP67 10	IP20 - F IP67 - G	1 x 5 m
RL CRI90-24V-5m-2835-4,8W/m-60Leds 4000K	5550204	5550604		4000 K		456	IP67 10	IP20 - F IP67 - F	

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
MacAdam : 3 SDCM
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C
L70-B10
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 10 m

2835 TOP chip
Operating voltage : 24 V
CRI : >90
MacAdam : 3 SDCM
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +40 °C
L70-B10
Maximal length per line without loss of luminous flux : 10 m

Faible consommation d'énergie, haute luminosité, sans entretien
Simple d'utilisation et haute performance
Flexible, sécable et joignable bout à bout
Scotch double face 3M au dos, résistant aux intempéries
Sortie fils de 10 cm des deux côtés
Rouleau IP67 vendu avec 5 embouts et 10 cavaliers et 20 vis

Low power consumption, high brightness, maintenance-free
Easy to use and high performance
Flexible, cuttable and contactable end to end
Double sided 3M adhesive weatherproof tape at the back
10 cm wire output on both sides
IP67 roll sold with 5 end caps, 10 clips and 20 screws

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