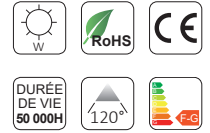


RUBAN LED / IP20-IP67C / BLANC / 18W / 48V

RL-IP20/IP67C-CRI90-48V-25M-2835-18W/M-192LEDS 2700K

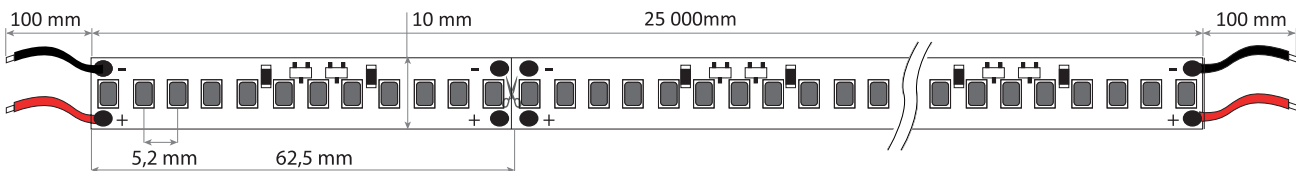
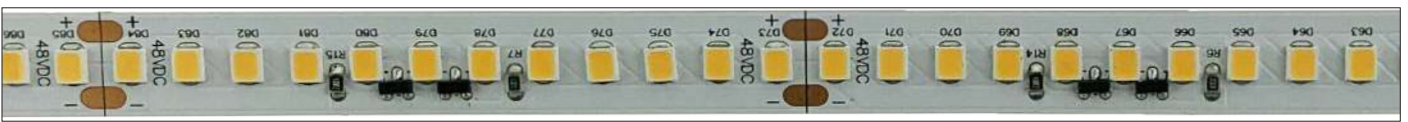
RL-IP20/IP67C-CRI90-48V-25M-2835-18W/M-192LEDS 3000K

RL-IP20/IP67C-CRI90-48V-25M-2835-18W/M-192LEDS 4000K



INFORMATIONS CLÉS :

- Ne nécessite qu'un driver 600W 48V pour alimenter 25m de ruban sans perte de flux.
- Disponible en IP20 et IP67.



Référence	Code		W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Classe énergétique	Colisage
	IP20	IP67C							
RL CRI90-48V-25m 2835-18W/m-192Leds-2700K	5550115	5550130		2700 K		1500	IP20 10	G	
RL CRI90-48V-25m 2835-18W/m-192Leds-3000K	5550116	5550131	18W	3000 K	192	1500	IP67C		1 x 25 m
RL CRI90-48V-25m 2835-18W/m-192Leds-4000K	5550117	5550132		4000 K		1650	12	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 : 48 V  
IRC : >90  
MacAdam : 3 SDCM  
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +40 °C  
L70-B10  
**Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 25 m**

2835 TOP chip  
Operating voltage : 48 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 : 25 m**

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

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

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