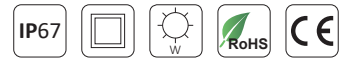


RUBAN LED / IP67 / BLANC / 8W / 230V

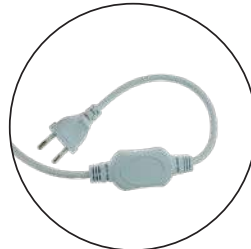
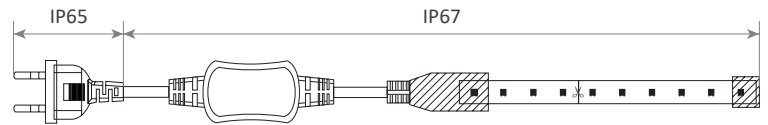
RL-TRIAC-IP67-50MÈTRES-230V-8W/M-60LEDS 3000K

RL-TRIAC-IP67-50MÈTRES-230V-8W/M-60LEDS 4000K

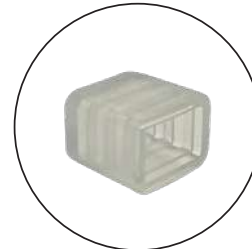


INFORMATION CLÉ :

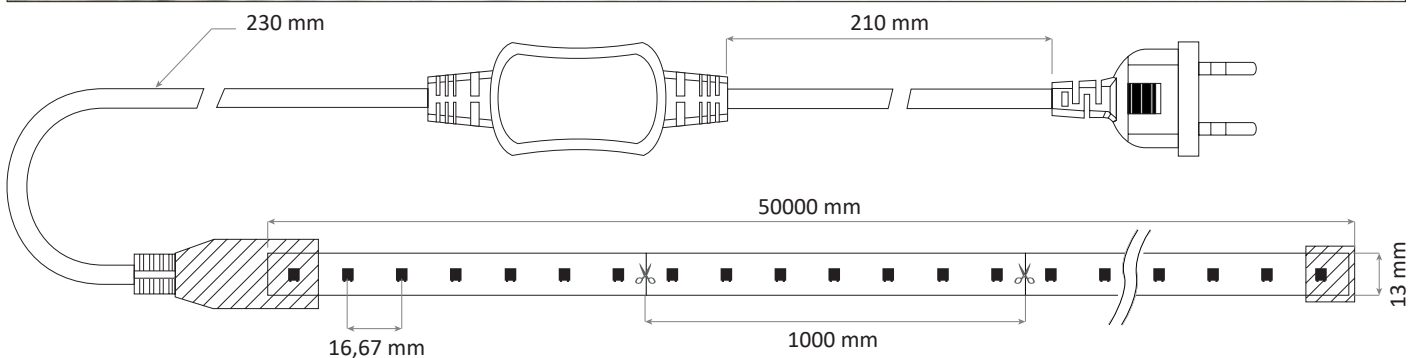
- Ruban 230V entièrement dimmable idéal pour les chantiers.



Une prise secteur pour ruban LED fournie avec chaque rouleau de 50 m.  
Mains power plug for LED strip supplied with each 50 m roll.



Un capuchon fourni avec chaque prise secteur supplémentaire pour assurer l'étanchéité.  
A cap supplied with each mains power plug to ensure waterproofness.



Référence	Code	W/m	T °C	LEDs/m	Lumens/m	Section (mm)	Colisage
RL-TRIAC-IP67-50mètres-230V-8W/m-60Leds 3000K	5550903	8 W	3000 K	60	510		1 x 50 m
RL-TRIAC-IP67-50mètres-230V-8W/m-60Leds 4000K	5550904		4000 K		560		

Prise secteur également vendue séparément afin de pouvoir alimenter de plus petites sections de ruban. Fournie avec un capuchon pour assurer l'étanchéité.  
Mains power plug sold separately in order to be able to power smaller strip sections.  
Supplied with a cap to ensure waterproofness.

Prise secteur pour ruban LED 230V 8W IP65 5550910

LED EPISTAR 3528  
Indice de protection du produit assemblé : IP65 (IP67 ruban / IP65 fiche)  
Tension de fonctionnement : 230 V  
IRC : >80  
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -25 °C à +40 °C  
Longueur maximale par ligne sans perte de flux : 50 m

3528 EPISTAR chip  
Overall IP rating of the assembled product: IP65 (IP67 LED strip / IP65 plug)  
Operating voltage : 230 V  
CRI : >80  
Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +40 °C  
Maximal length per line without loss of luminous flux : 50 m

Qualité, fiabilité, distribution régulière de la lumière  
Entièrement dimmable en TRIAC et haute performance  
Flexible et sécable tous les mètres  
Facile à utiliser, sans frais de maintenance

Quality, reliability, regular light distribution  
Fully TRIAC dimmable and high performance  
Flexible and cuttable every meter  
Easy to use, no maintenance cost