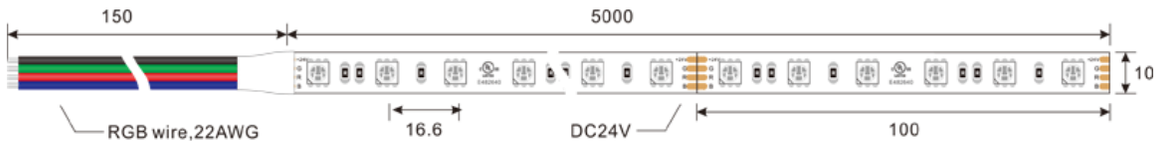


## 5050 RGB Chip

3 chips in 1 LED

Paramètre optique et paramètre de base pour ruban 5050 RGB  
Lumières de bande flexibles SMD RGB LED



### Parametres de base

Model No.	MM-5050FX60-xx
Input voltage	DC24V
Power/m	14.4W
Max current / LED	60mA
Illumination Angle	120°
Energy grade	A

### Parametres

Q'ty	60LEDs/m
SMD Type	5050
Working hour	30000h
Warranty	1years
Working temperture	-20 ~+45
SMD LED spacing	16.6mm

---

Minim cuttable length	50mm (3LEDs 12V) 100mm (6LEDs 24V)
-----------------------	---------------------------------------

---

PCB Width	12mm
-----------	------

IP 68

10 Metres/rouleaux

---

La bande lumineuse LED 5050 RGB est composée de LED 5050. La puissance d'une seule LED est d'environ 0,2 W. La luminosité a la différence entre une luminosité élevée et une luminosité normale.

La bande LED RGB de luminosité ordinaire est constituée d'une puce LED de taille conventionnelle et le ruban RGB haute luminosité est constitué d'une puce LED de grande taille



La bande 5050 RGB appartient à la bande LED de la série de couleurs 5050. La bande lumineuse utilise trois couleurs dans une seule pièce LED. Les trois couleurs utilisées sont R (rouge), G (vert), B (bleu).

Le ruban LED RGB normal est de 30 LED / m, 60 LED / m, 120 LED / m, et un nombre spécial de LED pour les bandes lumineuses à LED peut être personnalisé.

La bande LED RGB produite utilise des puces LED SANAN, EPSTAR, NICHIA, CREE, SAMSUNG.

