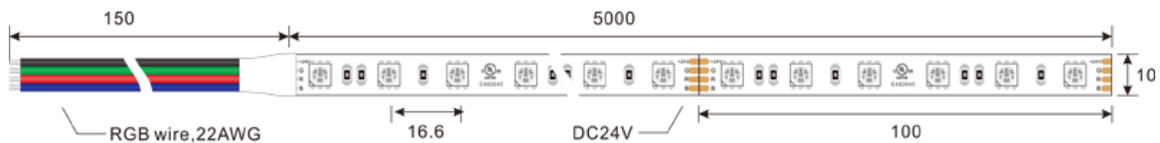


5050 RGB Chip

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-5050FX60-24V-RGB8
Voltage	DC24V
Watts/m	14.4W
Max current / LED	60mA
Angle	120°
Energie grade	A

Parametres

Q'ty	60LEDs/m
SMD Type	5050
Durée de vie	30000h
Garantie	1years
Temp. d'operation	-20 ~+45
SMD LED espace	16.6mm



Distance de coupe	50mm (3LEDs 12V) 100mm (6LEDs 24V)
PCB	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 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, EPISTAR, NICHIA, CREE, SAMSUNG.

