

## DiGi LED Strip RGBW HR 5m 24V BLACK PCB

Reference: DiGi-31520



Le striplé RGB-W DiGi 31520 est en 24V et contrôlable 7 LEDs par 7 LEDs, soit un pitch de 10cm.  
Sécable en segment de 10 cm.  
Chacun contenant 7 LED SMD RGB-White.  
Chaque segment peut être contrôlé individuellement en 8 bits.

### General

Type de LED	Epistar SMD5050 4en1
Nombre de LEDs au mètre	70
Couleur PCB	Noir
Adhésif au dos	3M
Intervalle de coupe (mm)	100
Espacement des LED (mm)	14,3 mm
LED par pixel	7
Pitch pixel	100 mm
Température de couleur	2700°K

### Characteristics électrique

Tension d'entrée	24VDC
Puissance	96W (19,2W par mètre)

### Contrôle

Contrôle	SPI
Nombre de channels	40 par mètre

### Photometrie et éclairage

Flux lumineux (Lumen / W)	920 lm / W
Angle faisceau	120 °
Gamme de couleurs	RGBW
Température de couleur blanc	2700°K

### Environnement

Classification IP	IP20 (intérieur)
Température de travail	-25~+60 °C

### Dimensions et poids

Longueur (mm)	5000
Largeur (mm)	12
Épaisseur (mm)	2
Poids (g)	175

### Garantie

2 ans

