



## Nyani G – IP20 Artikelnummer: 11012

### NYANI G FLEXIBLER LED-STREIFEN – EINFARBIG SMD3528 60LED P/M

Der Nyani G ist ein LED-Streifen aus der Colorgetix Colorlines Serie. Der Nyani LED-Streifen ist ein flexibler LED-Streifen, ausgestattet mit 60 SMD3528 LEDs pro Meter. Der Nyani G LED-Streifen hat eine IP Standard von IP20 und ist deshalb nicht wasserfest. Der LED-Streifen hat eine Spannung von 24V DC. Der Colorgetix Nyani G LED-Streifen ist bei vielen beliebt und wird für verschiedene Beleuchtungsprojekte angewendet.

### COLORGETIX COLORLINES NYANI G LED-STREIFEN INSTALLIEREN

Der Colorgetix Colorlines Nyani G LED-Streifen ist durch seine Flexibilität einfach zu installieren und kann pro 10 cm zur gewünschten Länge geschnitten werden. Daher kann der Nyani LED-Streifen praktisch überall angebracht werden. Um den Colorgetix Nyani G LED-Streifen zu montieren, müssen Sie einfach den 3M Schutz auf der Rückseite des LED-Streifens entfernen. Überzeugen Sie sich, dass die Oberfläche frei von Fett oder Staub ist, damit Sie den LED-Streifen korrekt anbringen können. Der Streifen hält am besten, wenn Sie ihn vorsichtig auf der gewünschten Fläche anbringen.

### BENUTZUNG DES COLORGETIX COLORLINES NYANI G LED-STREIFEN

Der Colorgetix Colorlines Nyani G LED-Streifen aus der Colorgetix Colorlines Serie hat eine Kapazität von 4,8 W pro Meter und ist bei Architekten, Licht-Designern und Installateuren sehr beliebt. Der LED-Streifen hat professionelle SMD3528 LEDs und wird normalerweise in Restaurants, Bars und Hotels angewendet. Aber auch Büros und Privatpersonen beginnen diesen LED-Streifen immer mehr zu benutzen. Colorgetix ist auf LED-Beleuchtung spezialisiert. Der Gebrauch von LED-Beleuchtung ist Energie Einsparung.

### DIMMEN DER LED-BELEUCHTUNG

Es wurde oft erzählt, dass die LED-Beleuchtung nicht gedimmt werden kann. Mit dem speziellen LED-Dimmer aus der Colorgetix Colordriver Serie ist es möglich, die LED-Beleuchtung zu dimmen. Der Nyani LED-Streifen kann mit dem Colorgetix Gallo LED-Dimmer 0-10v 1x 8A 5- 24 Volt DC und dem Colorgetix Alce LED-Dimmer 12-24 Volt DC 8A aus der Colordriver Serie gedimmt werden. Die gewünschte Erhellung Ihrer Nyani LED-Streifen kann mit jeder 0-10 Volt Potentiometer kontrolliert werden. Um den Nyani LED-Streifen zu installieren, brauchen Sie einen LED-Driver aus der Colordriver Serie. Der richtige LED Driver für LED-Beleuchtung ist von der Länge des LED-Streifens in Metern und der Anzahl Watt pro Meter auf dem LED-Streifen abhängig; *Die Länge der LED-Streifen in Metern x die Anzahl Watt pro Meter = die benötigte Wattstärke für den Driver*. Achtung! Rechnen Sie immer zusätzlich 10% zu der benötigten Wattmenge dazu, denn es ist kein Maximum von Watt erlaubt, aber der Driver darf nie eine zu tiefe Funktionskapazität haben.

**GARANTIE** - ColorGetix verwendet die größte Sorgfalt auf ihre Produkte. Die Qualität der Produkte wird durchgehend überwacht. Unsere Produkte kennen eine lange Lebensdauer, aber wie gering die Wahrscheinlichkeit auch ist, es kann immer geschehen, daß ein Produkt den Dienst versagt. Wenn es ein Produkt gibt die wegen eines Produktionsfehlers oder wegen unseres Zutuns nicht funktioniert, werden wir ein Ersatzprodukt liefern, unter der Bedingung daß es innerhalb der Garantiefrist fällt. Wenn das Produkt wegen untauglicher Benutzung nicht mehr funktioniert und Sie Wert darauf legen, daß wir Sie besuchen um die Probleme zu lösen, dann werden wir uns genötigt sehen dafür Kosten in Rechnung zu stellen. ColorGetix kann nicht für die eventuellen Folgeschäden haften.

### Spezifikationen

Kapazität:	4,8 W pro Meter
Typ der LEDs:	SMD3528
Anzahl an LEDs:	60 pro Meter
Drehwinkel:	120 °
Kürzeste Schnittlänge:	10 cm
IP Standard:	IP 20
Ampère (max):	0.2 Ampère pro Meter
Spannung:	24V DC
Max anzuschließen an:	5 Ampère
Länge:	Rolle 5 Meter
Breite:	8 mm
Höhe:	2 mm



<b>24 Volt</b>	Kabelinnenleiter <b>1.5mm<sup>2</sup></b>				Kabelinnenleiter <b>2.5mm<sup>2</sup></b>				Kabelinnenleiter <b>4mm<sup>2</sup></b>							
Leistung (Watt)	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	
Kabel länge (m)	Ampère	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																
50																



Diese Tabelle ist eine Empfehlung für die Kabelführungsfläche ( MM<sup>2</sup> ) mit Kabellängen von 1-50 m. Bei 24-Volt-LED parallel geschaltet Vorrichtungen ( Voltage controlled ). Beachten Sie, dass diese Tabelle ist eine Empfehlung, Rechenschaftspflicht ist jederzeit für die Installation Person. Falls erforderlich, das Gesetz der Pouillet, ( A x R = p x l ) Die Berechnung der elektrischen Leitfähigkeit und der Beständigkeit.

Halten Sie so viel wie möglich den kürzesten Weg für 24Volt Leitungen. Transformatorleistung wählen 10% höher als die Summe der Steuern. Transformator möglichst Orten in der Mitte.

Wenn Sie diese Tabelle immer volle Leistung ( Watt zahl ). So davon aus, dass alle LEDs leuchten voll auf die Streifen.

$$P = U \times I$$

( Leistung = Spannung ( 24 Volt ) mal die aktuelle )

$$P ( \text{Watt} ) = U ( \text{Spannung} ) \text{ Zeiten } I ( \text{Ampere} )$$