

Faru RGBW - IP68 Artikelnummer: 11538

Faru RGBW flexibler LED- Streifen - RGBW& RGBC SMD5050 60LED- p/m

Der Colorgetix Faru RGBW LED-Streifen der Colorlines Serie hat eine Kapazität von 14,4 W pro Meter und 60 type SMD5050 LEDs pro Meter. Der Faru RGBW LED-Streifen hat eine IP Standard von IP68. Der Streifen ist komplett verschlossen, sicher zu berühren und bietet einen vollen Schutz gegen Staub. Der Faru RGBW LED-Streifen ist wasserdicht und bleibt unter bestimmten Umständen auch unter Wasser funktionstüchtig. Dank seiner Flexibilität und einfacher Installation ist der Faru RGBW LED-Streifen bei vielen beliebt.

Colorgetix Colorlines Faru RGBW LED-Streifen Variation

Der Colorgetix Faru RGBW LED-Streifen aus der Colorlines Serie ist sehr geeignet für Häuser, Restaurants, Bars und Hotels wegen der endlosen Möglichkeiten die LED-Beleuchtung anbietet. Privatpersonen wählen zunehmend LED-Beleuchtung, weil es eine zusätzliche Lichtdimension anbietet. Die Möglichkeiten in Variationen schafft eine überraschende Atmosphäre. Bei kombinierten Farben wie rot grün und blau mit weiß ist es möglich, Pastellfarben zu erzeugen.

Colorgetix Colorlines Faru RGBW LED-Streifen Installation

Der Colorgetix Colorlines Faru RGBW LED-Streifen ist durch seine Flexibilität leicht zu installieren und kann bis zur gewünschten Länge per 20 cm zurecht geschnitten werden. Daher kann der Faru RGBW LED-Streifen praktisch überall angebracht werden. Um den Colorgetix Faru RGBW 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 LED-Streifen hält am besten, wenn Sie ihn vorsichtig auf der gewünschten Fläche anbringen.

Colorgetix Colorlines Faru RGBW LED-Streifen Plug & Play

Der Colorgetix Faru RGBW LED-Streifen kann in einer Plug & Play (anschließen und benutzen) Ausführung geliefert werden. Der Faru RGBW LED-Streifen wird per 5 Meter geliefert, kann aber leicht per 20 cm zurecht geschnitten werden. Der Faru RGBW LED-Streifen braucht einen Colorgetix Dimmer und Controller. Ein passender Controller ist der Burro DMX 4ch aus der Colorcontroller Serie mit einer Caballo LED Controller, welche in einer schwarzen oder weißen Ausführung bestellt werden kann. Der richtige Colorgetix Colordriver für LED-Beleuchtung hängt von der Länge des LED-Streifens in Metern und der Anzahl Watt pro Meter auf dem LED-Streifen ab; die Länge des LED-Streifens in Metern x die Anzahl Watt pro Meter = die notwendige Wattstärke des Drivers. Achtung! Rechnen Sie immer noch 10% zur benötigten Anzahl Watt dazu, eine maximale Anzahl Watt ist nicht erlaubt, aber der Driver darf nie eine zu tiefe Funktions-Kapazität 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 versägt. 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 untäuglicher 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: 14,4 W pro Meter

Typ der LEDs: SMD5050 **Anzahl an LEDs:** 60 pro Meter

Drehwinkel:120 °Kürzeste Schnittlänge:20 cmIP Standard:IP 68

Ampère (max): 0.6 Ampère pro Meter

Spannung: 24V DC

Max anzuschließen an: 5 Ampère

Länge: Rolle 5 Meter

Breite: 12 mm

Höhe: 3 mm



24.1/-1/	K	ahel	inner	nleite	r	Kabelinnenleiter					Kabelinnenleiter				
24 Volt	Kabelinnenleiter 1.5mm ²					2.5mm ²					4mm ²				
Leistung (Watt)	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	000
Kabel Ampère länge (m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															Г
10															
11															Г
12															Г
13															Г
14															ı
15														J	
16													J		
17												,			
18															
19											J				
20															
21										,					
22									1						
23									1						
24									•						
25								1							
26								1							
27								•							
28															
29															
30															
31															
32										Die	ese T	abel	le ist	eine	E
33													ngen		
34													en (
35													า ` hlun		
36													s erf		
37													nung		
38										טוכ		CCIII	.urig	GCI	υI'
39										Ца	lton	Cio c	o vio	منبيدا	n
40													o vie		
41													torle		
42										Tra	anstc	rma	tor r	nogli	cr
43															
44													ese -		
45										So	davo	on au	ıs, da	ass a	lle
46															
17					-					P =	: II v	1			

48

49



pelle ist eine Empfehlung für die Kabelführungsfläche (MM²) längen von 1-50 m. Bei 24-Volt-LED parallel geschaltet ngen (Voltage controlled). Beachten Sie, dass diese Tabelle ist fehlung, Rechenschaftspflicht ist jederzeit für die Installation alls erforderlich, das Gesetz der Pouillet, ($A \times R = p \times I$) chnung der elektrischen Leitfähigkeit und der Beständigkeit.

e so viel wie möglich den kürzesten Weg für 24Volt Leitungen. natorleistung wählen 10% höher als die Summe der Steuern. nator möglichst Orten in der Mitte.

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

 $P = U \times I$ (Leistung = Spannung (24 Volt) mal die aktuelle) P (Watt) = U (Spannung) Zeiten I (Ampere)