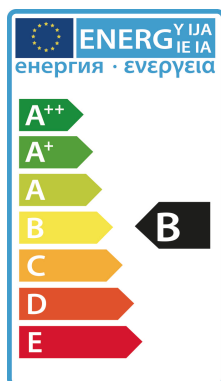
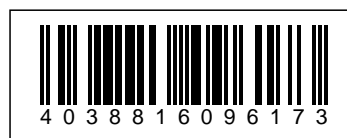


Synergy 21 LED Flex Strip RGB DC24V + 108W IP20 SMD4040 RGB high power 600LEDs



kwh/1000h:	118,80
Lumen:	3250
Watt:	108,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Synergy 21 LED Flex Strip RGB DC24V +
SMD4040 RGB high power mit 600LEDs

Spannung: 24V
Watt: 108W±10%, 21,6W pro Meter
LED: High power SMD 4040 12 Stück pro Meter
Lichtfarbe: RGB, gemeinsamer Pluspol
Abstrahlwinkel: 120°
Schutzklasse: IP20
Maße: 5000*12*2,2 mm
PCB-Farbe: weiss, offenes Kabelende
Arbeitstemperatur: -25°C bis +40°C
Kürzbar alle 6 LED,
Klebeband: ja 3M rückseitig

Energieeffizienzklasse: B
kWh/1000h: 119

Strip an den Markierungsmarken mit scharfer Schere kürzbar.
!Achtung! Strip muss zuvor auf Funktionalität überprüft werden.
Strip nur teilen wenn kein Strom anliegt.

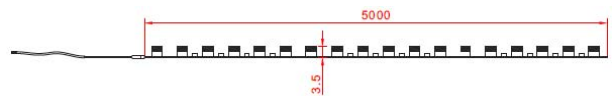
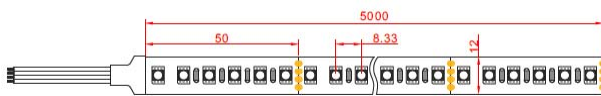
Unser 3M Klebeband ist gut haftend, aber trotzdem nur als Montagehilfe anzusehen.
Es gibt eine Vielzahl an Befestigungsmöglichkeiten, wie Clips, dauerelastischer Montagekleber, Kabelbinder, etc.

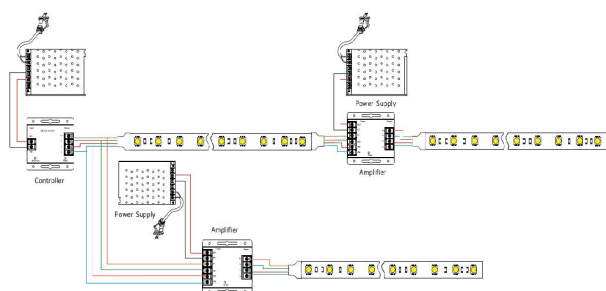
Bitte beachten sie, dass auch LED Streifen gekühlt werden müssen.
Achten sie darauf, dass der LED Strip die Arbeitstemperatur von 40°C nicht überschreitet, da sonst die Lebensdauer nicht gewährleistet werden kann.
Auf überhitzte LED Strips kann keine Garantie gewährt werden

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	120
Dimmbar:	Ja
LED Strip Länge:	5
Lichtfarbe:	RGB
Schutzklasse:	IP20
Gewicht:	6 Kg

Weitere Bilder





Zubehör

Art.-Nr.	Name
81069	Synergy 21 LED zub Hohlbuchse mit Schraubklemmen
81068	Synergy 21 LED zub Hohlstecker mit Schraubklemmen
81741	Synergy 21 LED Flex Strip zub. Silikonbefestigungsschelle 10er Pack
125198	Synergy 21 Netzteil - 24V 150W Mean Well IP67
93682	Synergy 21 Netzteil - 24V 150W Mean Well dimmbar IP65