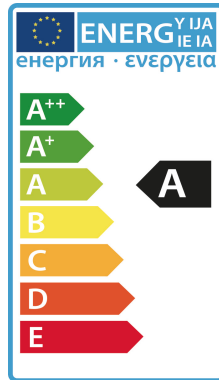
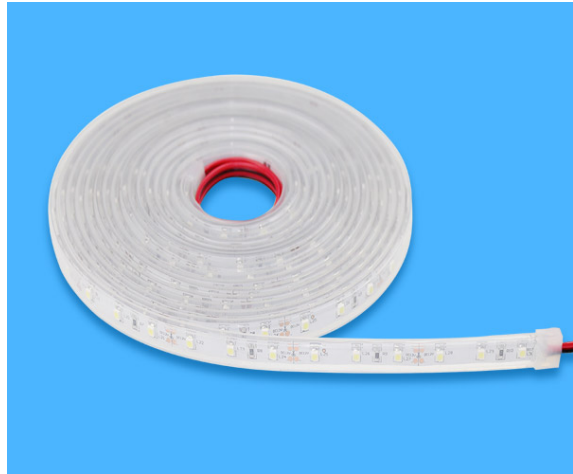


## Synergy 21 LED Flex Strip kaltweiß DC12V 24W IP65



kwh/1000h:	27,00
Lumen:	1600
Watt:	24,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Synergy 21 LED Flex Strip kaltweiss DC12V, 24W, IP65

Spannung: 12V, max.2A

Watt: 24W±10%

Lichtfarbe: 6250K±250K kaltweiss

Helligkeit: 1600lm

Abstrahlwinkel: 120°

Schutzklasse: IP62, silicone glue from top

LED Anzahl: 300\*3528SMD

Maße: 5000\*11\*5 mm

PCB-Farbe: weiss, offenes Kabelende

Arbeitstemperatur: -25°C bis +40°C

Gewicht: 0,090 kg

Kürzbar alle 3 LED

Energieeffizienzklasse: A

kWh/1000h: 27

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.

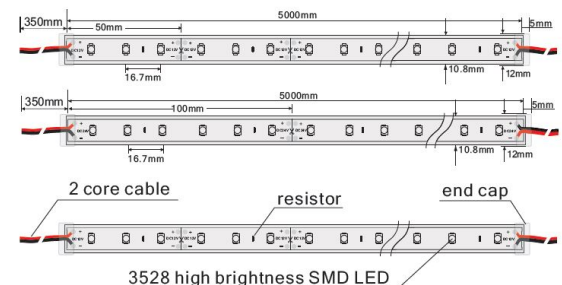
Achten Sie darauf, dass der LED Strip die Arbeitstemperatur von 40°C nicht überschreitet, da sonst die Lebensdauer nicht gewährleistet werden kann.

## WWW.SYNERGY21.DE

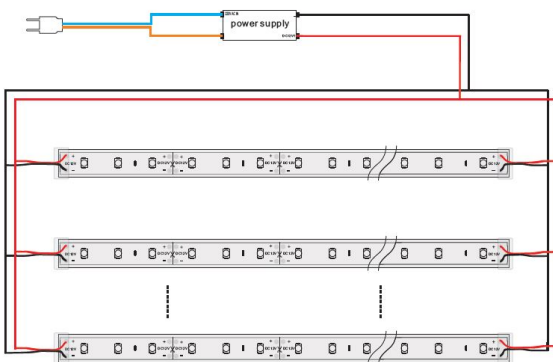
Auf überhitzte LED Strips kann keine Garantie gewährt werden



Front:



Lateral:



## 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
78198	Synergy 21 LED Netzteil - 12V 30W IP67
78113	\Synergy 21 LED Netzteil - 12V 60W IP67
98273	Synergy 21 LED Flex Strip zub. Testklemmen für Single Color Streifen
139522	Synergy 21 LED Netzteil - 12V 120W meanwell IP67