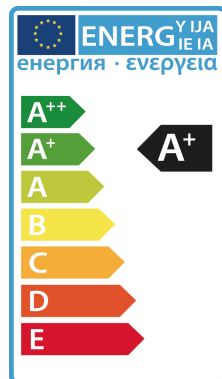
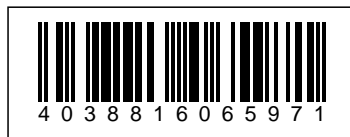


Synergy 21 LED Flex Strip ULS warmweiss DC24V 140W IP20 10m



kwh/1000h:	154,00
Lumen:	12950
Watt:	140,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Synergy 21 LED Flex Strip UL Serie
ULS=Ultra Long Serie

Spannung: 24V, max5,8A

Watt: 140W±10%

Lichtfarbe: warmweiss , 3100K±250k

Helligkeit: 12950lm

Abstrahlwinkel: 120°

Schutzklasse: IP20

LED Anzahl: 600*2835SMD

Maße: 10000*10*3 mm

PCB-Farbe: weiss, offenes Kabelende (360±5mm)

Arbeitstemperatur: -25°C bis +40°C

Gewicht: 0,500 kg

Kürzbar alle 6 LED 10cm

Klebeband: ja 3M rückseitig

Energieeffizienzklasse: A

kWh/1000h: 154

Strip an den Schnittmarken 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.

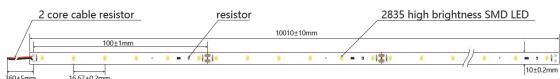
Es gibt eine vielzahl an Befestigungsmöglichkeiten, wie Clips, dauerelastischer Montagekleber, Kabelbinder, etc.

Bitte beachten sie, dass auch LED Streifen gekühlt werden müssen.

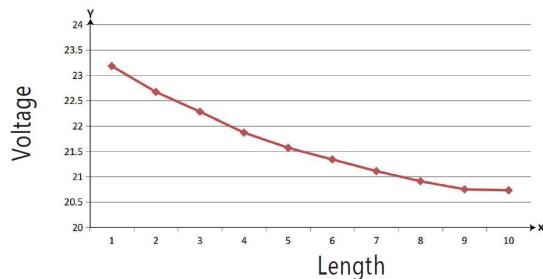
WWW.Synergy21.de

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

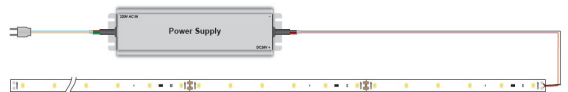
Auf überhitzte LED Strips kann keine Garantie gewährt werden



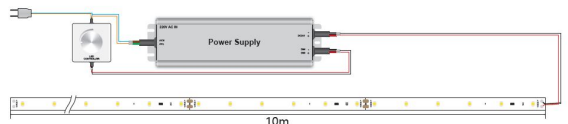
The relationship of curve variation between voltage and the length of the led strip in single drive



connect way 1



connect way 2



Zubehör

Art.-Nr.	Name
93682	Synergy 21 LED Netzteil - 24V 150W meanwell dimmbar IP65
122545	Synergy 21 LED Netzteil - 24V 240W Osram IP67
98273	Synergy 21 LED Flex Strip zub. Testklemmen für Single Color Streifen