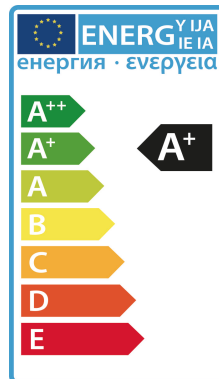


Synergy 21 LED Flex Strip warmweiß DC12V 12W IP20



kwh/1000h:	13,20
Lumen:	1140
Watt:	12,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Synergy 21 LED Flex Strip warmweiss DC12V 12W IP20

Spannung: 12V, max1A

Watt: 12W±10%

Lichtfarbe: warmweiss, 3000K±250k

Helligkeit: 1140lm, 228lm/m

Abstrahlwinkel: 120°

Schutzklasse: IP20

LED Anzahl: 150*3528SMD

Maße: 5000*8*3 mm

PCB-Farbe: weiss, offenes Kabelende

Arbeitstemperatur: -25°C bis +40°C

Kürzbar alle 3 LED

Klebeband: ja 3M rückseitig

Energieeffizienzklasse: A

kWh/1000h: 13,2

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.

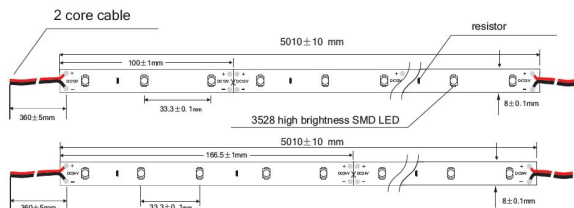
Es gibt eine vielzahl an Befestigungsmöglichkeiten, wie Clips, dauerelastischer Montagekleber, Kabelbinder, etc.

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

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



2.2±0.2mmmm



Zubehör

Art.-Nr.	Name
81896	\Synergy 21 LED Flex Strip zub. neutralweiss Eckverbinder
81897	\Synergy 21 LED Flex Strip zub. neutralweiss Kreuzverbinder
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
76730	Synergy 21 LED Netzteil - 12V 36W Hohlstecker
81059	\Synergy 21 LED Netzteil - 12V 36W Ende offen

Art.-Nr.	Name
98273	Synergy 21 LED Flex Strip zub. Testklemmen für Single Color Streifen
139522	Synergy 21 LED Netzteil - 12V 120W meanwell IP67
107727	Synergy 21 LED Netzteil - 12V 12W - HEP rund