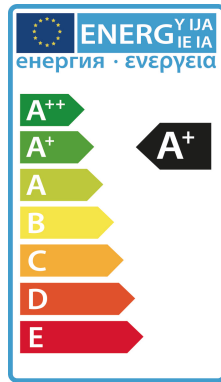
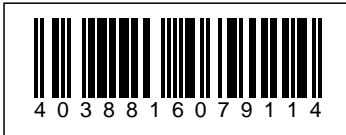


Synergy 21 LED Flex Strip super warmweiss 2110 DC24V 120W IP20 CRI>90



kwh/1000h:	26,40
Lumen:	2500
Watt:	24,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



4 0 3 8 8 1 6 0 7 9 1 1 4

Synergy 21 LED Flex Strip 2110 super ww
2110=LED Chip Grösse 2,1mm x 1,0mm

Länge: 5m

Spannung: 24V,

Watt: 4,8W/m, 24W

Lichtfarbe: super warmweiss , 2700K, CRI>90 (R9>60)

Helligkeit: 500lm/m , Gesamt: 2500lm

Abstrahlwinkel: 120°

Schutzklasse: IP20

LED Anzahl: 70*2110SMD/m, Gesamt: 350LEDs

Maße: 5000*10*1,4 mm

PCB-Farbe: weiss,

Arbeitstemperatur: -25°C bis +40°C

Kürzbar alle 7 LEDs 25mm

Klebeband: ja 3M rückseitig

Energieeffizienzklasse: A+

kWh/1000h: 26,4

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.

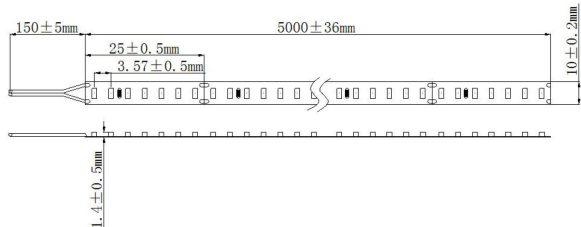
Es gibt eine vielzahl an Befestigungsmöglichkeiten, wie Clips, dauerelastischer Montagekleber, Kabelbinder, etc.

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.



Zubehör

Art.-Nr.	Name
93682	Synergy 21 Netzteil - 24V 150W meanwell dimmbar IP65
156668	Synergy 21 Netzteil - 24V 250W Osram IP67
98273	Synergy 21 LED Flex Strip zub. Testklemmen für Single Color Streifen