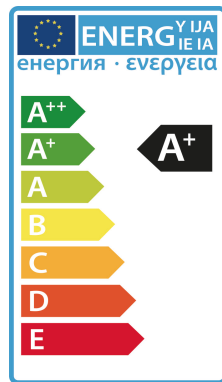
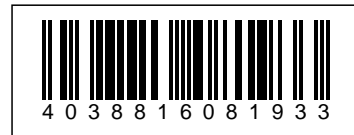


## Synergy 21 LED Flex Strip neutralweiss 2110 DC24V 36W IP20 CRI>90



kwh/1000h:	39,60
Lumen:	3385
Watt:	36,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



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

Länge: 5m

Spannung: 24V, (12V auf Anfrage erhältlich)

Watt: 7,2W/m, 36W

Lichtfarbe: neutralweiss , 4000K, CRI>90 (R9>60)

Helligkeit: 677lm/m Gesamt: 3385lm

Abstrahlwinkel: 120°

Schutzklasse: IP20

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

Maße: 5000\*8\*1,4mm

PCB-Farbe: weiss,

Arbeitstemperatur: -25°C bis +40°C

Kürzbar alle 7 LEDs 100mm

Klebeband: ja 3M rückseitig

Energieeffizienzklasse: A+

kWh/1000h: 39,6

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.

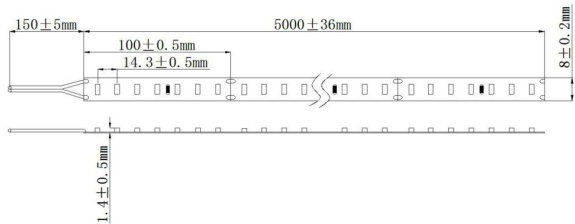
Es gibt eine vielzahl an Befestigungsmöglichkeiten, wie Clips, dauerelastischer Montagekleber, Kabelbinder, etc.

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