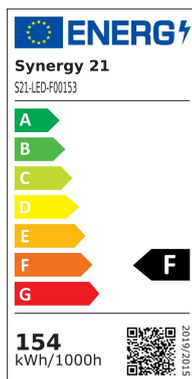
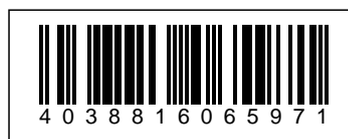


Synergy 21 LED Flex Strip 2835 - 60 WW DC24V 140W IP20 ULS 10m



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
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.

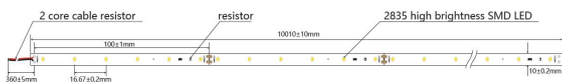
Achten Sie darauf, dass der LED Strip die Arbeitstemperatur von 40°C nicht überschreitet, da sonst die Lebensdauer nicht gewährleistet werden kann.

Auf überhitzte LED Strips kann keine Garantie gewährt werden

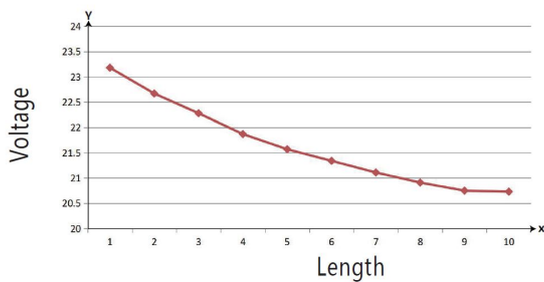
Merkmale

Merkmale	Wert
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	5.80
CC oder CV:	CV
CRI:	>80
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Länge:	10
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip Breite:	10
LED Strip Höhe:	3
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip kürzbar:	100
LED Strip Länge:	10000
Lichtfarbe in Kelvin:	3100
Lichtfarbe:	warmweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3100
Lichtfarbe Name:	warmweiß
Lumen:	12950
Schutzklasse:	IP20
Volt:	24
Gewicht:	0.4 Kg
Garantie:	60.00 Monate

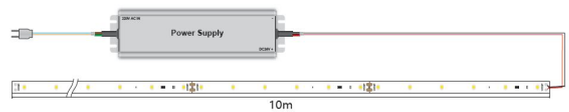
Weitere Bilder



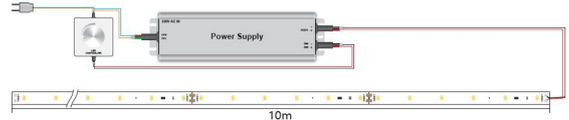
The relationship of curve variation between voltage and the length of the led strip in single drive



connect way 1



connect way 2







Zubehör

Art.-Nr.	Name
93682	Synergy 21 Netzteil - 24V 150W Mean Well 0-10V dimm IP65