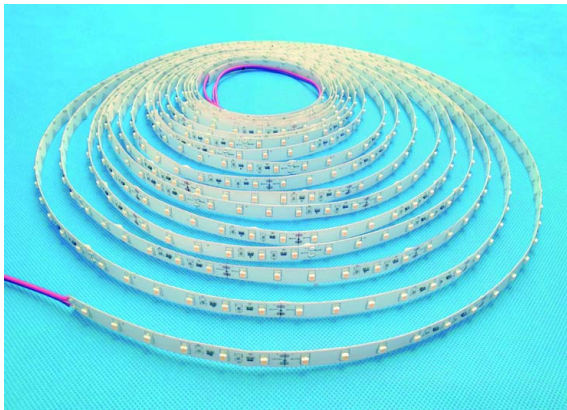


Synergy 21 LED Flex Strip 2835 - 120 WW DC24V 96W IP20 ULS 10m



kwh/1000h:	105,60
Lumen:	7600
Watt:	96,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



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

Spannung: 24V, max4A
Watt: 96W±10%
Lichtfarbe: warmweiss , 3100K±250k
Helligkeit: 7600lm
Abstrahlwinkel: 120°
Schutzklasse: IP20
LED Anzahl: 1200*3528SMD
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: 105,60

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.

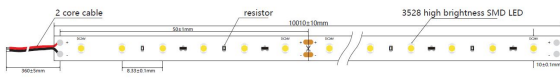
Achten Sie darauf, dass der LED Strip die Arbeitstemperatur von 40°C nicht überschreitet, da sonst die Lebensdauer nicht gewährleistet werden kann.

Auf überhitzte LED Strips kann keine Garantie gewährt werden

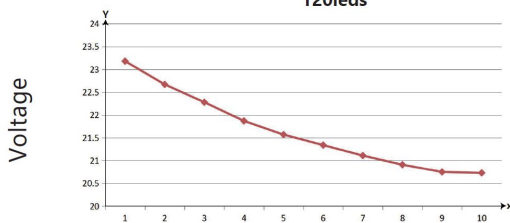
Merkmale

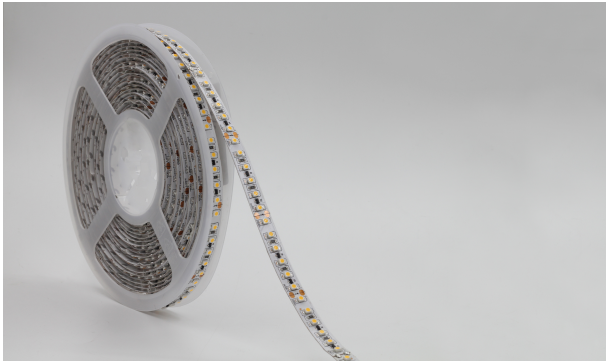
Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	4
CC oder CV:	CV
CRI:	>80
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Länge:	10
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip Breite:	10
LED Strip Höhe:	3
LED Strip kürzbar:	100
LED Strip Länge:	10000
Lichtfarbe in Kelvin:	3100
Lichtfarbe:	warmweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3100
Lichtfarbe Name:	warmweiß
Lumen:	7600
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 120leds





Zubehör

Art.-Nr.	Name
140931	Synergy 21 Netzteil - 24V 100W Mean Well 0-10V dimm IP65
122587	Synergy 21 Netzteil - 24V 120W Osram IP64
174020	Synergy 21 Netzteil - 24V 100W BILTON