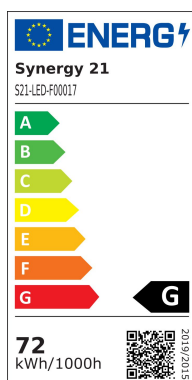


Synergy 21 LED Flex Strip 5050 - 60 WW DC12V 72W IP20



kWh/1000h:	72,00
Lumen:	4200
Watt:	72,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



LED Flex Strip warmweiß, weißes PCB
DC12V, max. 6A, 72W ± 10%,
Lichtfarbe: 3000K (± 10%) warmweiß
Helligkeit: 4200lm
300Leds, 120°, 5050SMD
Abstrahlwinkel: 120°
Länge: 5000*10*3mm,
IP20
Kleband zur Montagehilfe auf der Rückseite
kürzbar: alle 3 LED (50mm)
offenes Kabelende
Bis zu -5°C geeignet!

Strip an Markierungsmarken mit scharfer Schere kürzbar.
!Achtung! Strip muss zuvor auf Funktionalität überprüft werden.
Strip nur teilen wenn kein Strom anliegt.
Unser 3M Kleband ist gut haftend, aber trotzdem nur als Montagehilfe anzusehen.
Es gibt eine Vielzahl an Befestigungsmöglichkeiten, wie Clips, dauerelastiger Montagekleber, Kabelbinder, etc.

Energieeffizienzklasse: A
kWh/1000h: 72

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.

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	6
CC oder CV:	CV
CRI:	>80
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Länge:	5
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip Breite:	10
LED Strip Höhe:	3
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip kürzbar:	50
LED Strip Länge:	5000
Lichtfabe in Kelvin:	3000
Lichtfarbe:	warmweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3000
Lichtfarbe Name:	warmweiß
Lumen:	4200
Schutzklasse:	IP20
Volt:	12
Gewicht:	0.145 Kg
Garantie:	60.00 Monate

Zubehör

Art.-Nr.	Name
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 12mm

Art.-Nr.	Name
89592	Synergy 21 Netzteil - 12V 96 Watt
139522	Synergy 21 Netzteil - 12V 120W Mean Well IP67