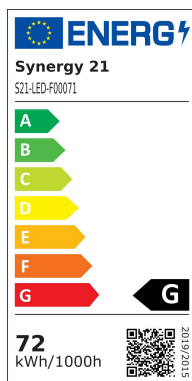


## Synergy 21 LED Flex Strip 5050 - 60 WW DC12V 72W IP62



kWh/1000h:	72,00
Lumen:	4500
Watt:	72,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



LED Flex Strip warmweiß,  
DC12V, max. 6A, 72W,  
300Leds, 120°, 5050SMD  
Länge: 5000\*12,9\*5mm,  
Lumen: 4400  
3000K ±250  
mit Klebeband  
kürzbar alle 3 LED  
offenes Kabelende  
Strip an Markierungsmarken mit scharfer Schere kürzbar.  
!Achtung! Strip muss zuvor auf Funktionalität überprüft werden.  
Strip nur teilen wenn kein Strom anliegt.

Siliconüberzug von oben, IP62  
Bis zu -20°C geeignet!

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

Merkmale	Wert
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	6
CC oder CV:	CV
CRI:	>80
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Länge:	5
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip Breite:	12.90
LED Strip Höhe:	5
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:	4400
Schutzklasse:	IP62
Volt:	12
Gewicht:	0.2 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
139522	Synergy 21 Netzteil - 12V 120W Mean Well IP67