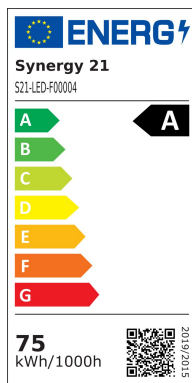
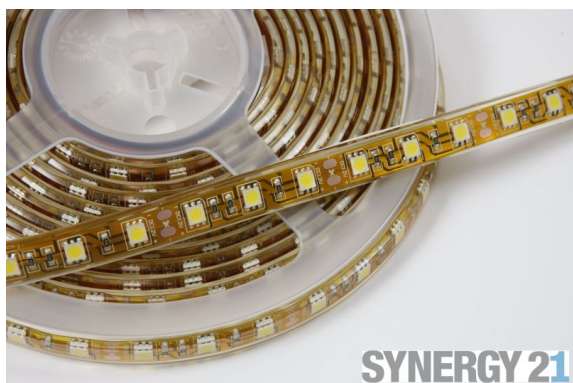


## Synergy 21 LED Flex Strip warmweiß DC12V 72W IP68



kwh/1000h:	75,00
Lumen:	4300
Watt:	75,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



LED Flex Strip warmweiß,  
DC12V, max. 6A, 72W,  
300Leds, 120°, 5050SMD  
Länge: 5000\*12,9\*4,8mm,  
Lumen: 4300  
3000K  
braunes PCB  
ohne Klebeband  
outdoor  
Bis zu -25°C geeignet!

Energieeffizienzklasse: A  
kWh/1000h: 75

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

Merkmal	Wert
Ampere:	6
CC oder CV:	CV
CRI:	>80
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Länge:	5
LED Strip Klebeband:	nein
LED Strip Breite:	12.90
LED Strip Höhe:	5
LED Strip Klebeband:	nein
LED Strip kürzbar:	50
LED Strip Länge:	5000
Lichtfabe in Kelvin:	3000
Lichtfarbe:	warmweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3000
Lichtfarbe Name:	warmweiß
Lumen:	4300
Schutzklasse:	IP68
Volt:	12
Gewicht:	0.168 Kg
Garantie:	24.00 Monate

## Weitere Bilder



## 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
148726	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP68 1:1
148727	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP66 1:2
148730	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP66 Box 3 Ports

Art.-Nr.	Name
148729	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP68 Box 3 Ports transparent
148728	Synergy 21 Netzteil - Wasserdichte Verbinder Box 4 Ports
139522	Synergy 21 Netzteil - 12V 120W Mean Well IP67