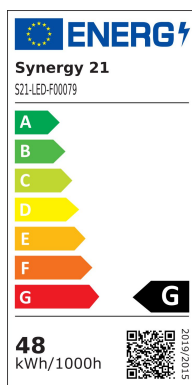
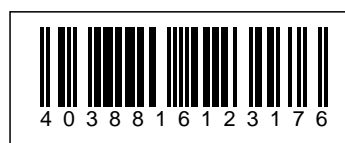


## Synergy 21 LED Flex Strip 120 KW DC12V 48W IP62



kwh/1000h:	48,00
Lumen:	3700
Watt:	48,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



LED Flex Strip kaltweiß,  
DC12V, max. 4A, 48W,  
600Leds, 120°, 3528SMD  
Länge: 5000\*10,4\*5mm,  
Lumen: 3700  
6500K ±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!

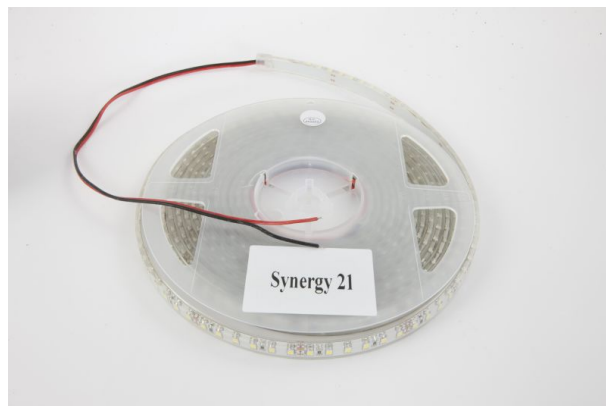
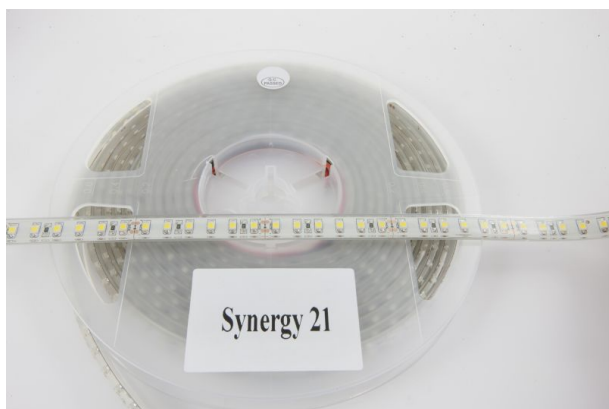
Energieeffizienzklasse: A  
kWh/1000h: 48

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:	4
CC oder CV:	CV
CRI:	>80
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Länge:	5
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip Breite:	10.40
LED Strip Höhe:	5
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip kürzbar:	25
LED Strip Länge:	5000
Lichtfabe in Kelvin:	6500
Lichtfarbe:	kaltweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	6500
Lichtfarbe Name:	kaltweiß
Lumen:	3700
Schutzklasse:	IP62
Volt:	12
Gewicht:	0.2 Kg

## 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 12mm
93682	Synergy 21 Netzteil - 24V 150W Mean Well 0-10V dimm IP65
93680	Synergy 21 Netzteil - 24V 80W Mean Well 0-10V dimm IP65
139522	Synergy 21 Netzteil - 12V 120W Mean Well IP67