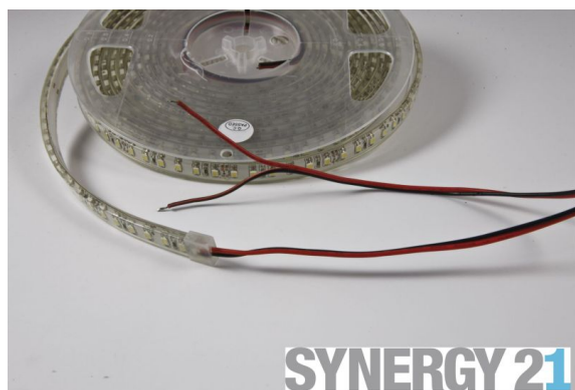
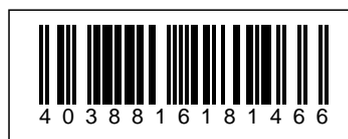


Synergy 21 LED Flex Strip warmweiß DC12V 48W IP68 CRI>90



kwh/1000h:	48,00
Lumen:	3600
Watt:	48,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



LED Flex Strip warmweiß, PCB white
DC12V, max. 4A, 48W ± 10%,
600Leds, 120°, 3528SMD
Länge: 5000*11*5mm
Lumen: 3600
3000K ±250
ohne Klebeband
kürzbar alle 3 LED
offenes Kabelende
outdoor, filled tube, IP68
Bis zu -25°C geeignet!

Energieeffizienzklasse: A+
kWh/1000h: 48

Strip an Markierungsmarken mit scharfer Schere kürzbar.
!Achtung! Strip muss zuvor auf Funktionalität überprüft werden.
Strip nur teilen wenn kein Strom anliegt.

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:	4
CC oder CV:	CV
CRI:	>90
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
LED Strip Klebeband:	nein
LED Strip Breite:	11
LED Strip Höhe:	5
LED Strip Klebeband:	nein
LED Strip kürzbar:	25
LED Strip Länge:	5000
Lichtfabe in Kelvin:	3000
Lichtfarbe:	warmweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3000
Lichtfarbe Name:	warmweiß
Lumen:	3600
Schutzklasse:	IP68
Volt:	12
Gewicht:	0.5 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
78195	Synergy 21 Netzteil - 12V 60W
98273	Synergy 21 LED Flex Strip zub. Testklemmen für Single Color Streifen
148726	Synergy 21 Netzteil - Wasserdichte Verbinder 1:1
148727	Synergy 21 Netzteil - Wasserdichte Verbinder 1:2
148730	Synergy 21 Netzteil - Wasserdichte Verbinder Box 3 Ports
148729	Synergy 21 Netzteil - Wasserdichte Verbinder Box 3 Ports transparent
148728	Synergy 21 Netzteil - Wasserdichte Verbinder Box 4 Ports
139522	Synergy 21 Netzteil - 12V 120W Mean Well IP67
181661	Synergy 21 Dimmer - Mean Well EnOcean wireless multi-channel PWM