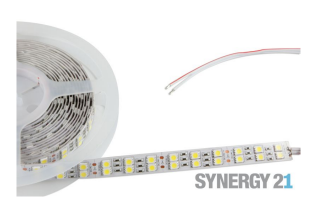
Art.-Nr.: 100914

Herst.-Nr.: S21-LED-F00032

# **Synergy 21 LED Flex Strip 5050 - 60 WW DC24V 144W IP20**





kwh/1000h:	144,00
Lumen:	9300
Watt:	144,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



LED Flex Strip warmweiß, DC24V, max. 6A, max power 144W, 600Leds, SMD5050, 9300lm, 120° 3000K ±250

Länge: 5000\*15\*2,2mm

indoor

Klebeband zur Montagehilfe auf der Rückseite

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

Energieeffizienzklasse: A

kWh/1000h: 144

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

## **SYNERGY 21**

Art.-Nr.: 100914 Herst.-Nr.: S21-LED-F00032

Abstrahlwinkel:	120	
Ampere:	6	
CC oder CV:	CV	
CRI:	>80	
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil	
Grad:	120°	
Länge:	5	
LED Strip Breite:	15	
LED Strip Höhe:	2.20	
LED Strip Länge:	5000	
Lichtfarbe:	warmweiß	
Lichtfarbe Name:	warmweiß	
Schutzklasse:	IP20	
Volt:	24	
Gewicht:	0.35 Kg	
Garantie:	60.00 Monate	

#### **Weitere Bilder**





## **SYNERGY 21**

Art.-Nr.: 100914

Herst.-Nr.: S21-LED-F00032





### Zubehör

ArtNr.	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
125198	Synergy 21 Netzteil - 24V 150W Mean Well IP67
93682	Synergy 21 Netzteil - 24V 150W Mean Well 0-10V dimm IP65