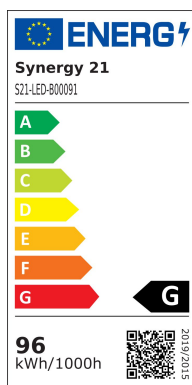


## Synergy 21 Tira LED Flex DC12V/96W, blanco dual, 5m



kwh/1000h:	96,00
Lúmenes:	6000
Vatio:	96,0
Vida útil nominal:	35000 Std.
Ciclos de conmutación:	50000
Temperatura ambiente óptima:	25 °C



### Características técnicas:

- Alimentación: DC12V/96W, 48W por color
- CCT: 2900-3100K
- CCT: 5900-6800K
- Selección de color vía controlador entre 3000-7000K
- Número de LEDs: 600 SMD3528
- Flujo luminoso: 6000lm
- Dimensiones: 5000 x 10 x 3 mm
- Se puede cortar cada 6 LEDs
- Clase de eficiencia energética: A
- kwh/1000h: 96

Tenga en cuenta que las tiras de Synergy 21 deben de funcionar a una temperatura entre 0-40°, fuera de estos límites no se puede garantizar la vida de los LED.

### Atributos

Atributo	Valor
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	8

Atributo	Valor
CC oder CV:	CV
CRI:	>80
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Länge:	5
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip Breite:	10
LED Strip Höhe:	3
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip kürzbar:	50
LED Strip Länge:	5000
Lichtfabe in Kelvin:	3000-7000
Lichtfarbe:	dual weiß, CCT
Lichtfarbe in Kelvin:	3000-7000
Lichtfarbe Name:	dual weiß, CCT
Lumen:	6000
Schutzklasse:	IP20
Volt:	12
Peso:	0.1 Kg

## Imágenes adicionales





## Accesorios

Número de artículo	Denominación
85999	Synergy 21 Controlador RGB-Blanco DC12/24V
135731	Synergy 21 LED Controller 3653 LED RGB-WW (RGB-CCT) Master Set
97113	Synergy 21 Controlador RF para tiras blanco dual 7,5A por ca
98691	Synergy 21 Controlador Táctil Blanco Dual DMX - WALL 2201, M
124048	Synergy 21 Controlador DMX 512 Esclavo RGBW 4*5A
157592	Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel dual white (CCT) 4-Zonen *Milight/Miboxer*
158722	Synergy 21 Mando a distancia *Milight/Miboxer* 4 zonas
159413	Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel dual white (CCT) 4-Zonen *Milight/Miboxer*
139522	Mean Well LPV-150-12 Alimentación 12V/120W IP67
93681	Mean Well HLG-150H-12 Alimentación 12V/150W, IP65, regulable
81741	Synergy 21 Clip fijación de silicona para tiras LED, Pack de
81069	Synergy 21 Enchufe DC con borne de tornillo
81068	Synergy 21 Conector DC con borne de tornillo