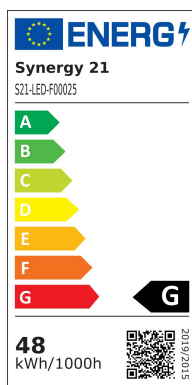
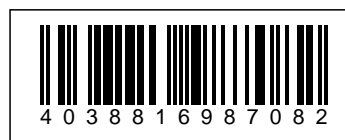


## Synergy 21 LED Flex Strip 120 NW DC24V 48W IP20



kwh/1000h:	48,00
Lúmenes:	3600
Vatio:	48,0
Vida útil nominal:	35000 Std.
Ciclos de conmutación:	50000
Temperatura ambiente óptima:	25 °C



Tira flexible LED blanco neutro,  
DC24V, máx. 2A, 48W  $\pm$  10%,  
600Leds, 120°, 3528SMD  
Lumen: 3600  
4100-4400K  
CRI: 80  
Longitud: 5000\*8\*2.5mm

Cinta adhesiva de ayuda al montaje en la parte posterior interior

Se puede acortar cada 6 LEDs

La tira se puede acortar en las marcas de marcado con tijeras afiladas

. Atención Se debe comprobar previamente el funcionamiento de la tira

Divida la tira sólo cuando no haya corriente.

Clase de eficiencia energética: G

kWh/1000h: 48

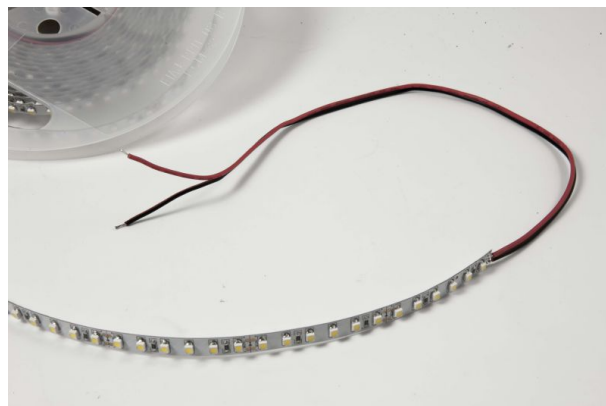
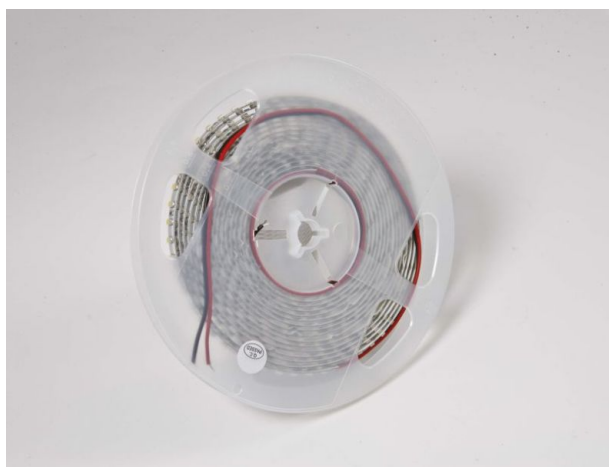
Tenga en cuenta que las tiras de LED también deben refrigerarse.

Asegúrese de que la tira LED no supere la temperatura de funcionamiento de 40 °C, de lo contrario no se podrá garantizar la vida útil.

## Atributos

Atributo	Valor
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	2
CC oder CV:	CV
CRI:	>80
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Länge:	5
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip Breite:	8
LED Strip Chip Anzahl:	120
LED Strip Chip Typ:	2835
LED Strip Höhe:	2.50
LED Strip kürzbar:	50
LED Strip Länge:	5000
Lichtfabe in Kelvin:	4250
Lichtfarbe:	neutralweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	4250
Lichtfarbe Name:	neutralweiß
Lumen:	3600
Schutzklasse:	IP20
Volt:	24
Peso:	0.126 Kg
Garantía:	24.00 Meses

## Imágenes adicionales



## Accesorios

Número de artículo	Denominación
81069	Synergy 21 Enchufe DC con borne de tornillo
81068	Synergy 21 Conector DC con borne de tornillo
81741	Synergy 21 Clip fijación de silicona para tiras LED, Pack de
87131	Synergy 21 Alimentación LED - 24V/72W
125198	Mean Well LPV-150-24 Alimentación 24V/150W IP67

Número de artículo	Denominación
98273	Synergy 21 LED Flex Strip zub. Testklemmen für Single Color
174020	Synergy 21 Panel 620x620 50W V2, Blanco DUAL, Kit
174653	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect I shape for 1 line red
174656	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect I shape for 2 line clear
174655	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect I shape for 2 line red
174648	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect T shape for 1 line clear
174650	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect T shape for 1 line clear
174647	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect T shape for 1 line red
174649	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect T shape for 1 line red
174652	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect T shape for 2 line clear
174651	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect T shape for 2 line red
174640	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect MINI Strip to Wire 8mm
174614	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect Strip to strip Joint 8mm
174642	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect Strip to strip Joint 8mm
174605	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect Strip to Wire 8mm
181661	Mean Well WPD-06 Dimmer EnOcean wireless PWM

## Allgemeiner Sicherheitshinweis für LED-Produkte

### Wichtige Sicherheitshinweise für alle Produkte:

#### 1. Elektrische Gefahren:

- Alle Produkte dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und gewartet werden. Vor Installation oder Wartung immer den Strom abschalten, um elektrische Schläge zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Produkte nur mit der angegebenen Spannung und Leistung. Überlastung oder falsche Installation kann zu Beschädigungen oder elektrischen Gefahren führen.

#### 1. Überhitzung und Kühlung:

- Achten Sie auf ausreichende Belüftung, um eine Überhitzung zu verhindern. Vermeiden Sie den Betrieb in geschlossenen, schlecht belüfteten Bereichen. Überhitzung kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer oder Brandgefahr führen.
- Insbesondere bei **LED-Streifen** und **Hallenstrahlern** sorgen Sie für eine ausreichende Kühlung und Montage gemäß der Spezifikation.

#### 1. Feuchtigkeitsschutz:

- Achten Sie darauf, dass Produkte, die nicht für den Außenbereich geeignet sind (z. B. IP20 oder niedriger), nicht in feuchten oder nassen Umgebungen verwendet werden.
- Produkte mit höherem **IP-Schutz (IP65, IP67, etc.)** sind für den Außenbereich und feuchte Umgebungen geeignet, aber auch hier ist auf die richtige Installation zu achten.

#### 1. Mechanische Gefahren:

- Beim Umgang mit Produkten wie **LED-Streifen** und **Aluprofilen** ist Vorsicht geboten. Vermeiden Sie mechanische Schäden durch unsachgemäße Handhabung oder Montage.
- Achten Sie auf scharfe Kanten bei Produkten wie **LED-Streifen** und **Retrofit-Lampen**, die beim Montieren oder Bearbeiten Verletzungsgefahr verursachen können.

#### 1. Blendgefahr:

- Vermeiden Sie direkten Blick in das Licht, um Blendung zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass **LED-Lampen**, **LED-Panels** und **Strahler** sicher installiert sind, sodass die Lichtquelle nicht direkt sichtbar ist.

#### 1. Verwendung von Fassungen und Verbindungen:

- Verwenden Sie nur geeignete **Fassungen** (z. B. E27, E14, G9) und stellen Sie sicher, dass **LED-Retrofit-Lampen** nur in den dafür vorgesehenen Fassungen installiert werden.
- Bei **LED-Streifen** und **Hallenstrahlern** achten Sie darauf, dass die Verkabelung korrekt ausgeführt wird und keine Kurzschlüsse entstehen.

## 1. Wartung und Reparaturen:

- Reparaturen und Modifikationen sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Verwenden Sie keine beschädigten oder defekten Produkte, und tauschen Sie defekte Komponenten ausschließlich mit kompatiblen Ersatzteilen aus.
- **LED-Produkte** dürfen nicht zerlegt oder ohne Fachkenntnis repariert werden.

## 1. Lagerung und Transport:

- Lagern Sie Produkte an einem trockenen, sicheren Ort und vermeiden Sie physische Schäden. Transportieren Sie empfindliche Produkte wie **LED-Panels** und **Strahler** vorsichtig, um Brüche oder Kratzer zu verhindern.

## 1. Sicherheitshinweise befolgen:

- Befolgen Sie stets alle mitgelieferten Anleitungen und Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung und Installation zu gewährleisten.

## Zusätzliche Hinweise je nach Produkttyp (für spezifische Produkte):

- **LED-Streifen:** Achten Sie darauf, dass diese korrekt verkürzt oder verlängert werden, ohne dass die Stromversorgung überlastet wird. Nutzen Sie nur die vorgesehenen Schnittmarken.
- **Hallenstrahler und Außenleuchten:** Stellen Sie sicher, dass die Montagehöhe und der Installationsort für die Beleuchtung optimal gewählt sind, um blendfreie und effiziente Beleuchtung zu gewährleisten.
- **Aluprofile:** Diese sollten so installiert werden, dass die Wärmeabführung der LED-Streifen nicht blockiert wird.
- **Retrofit-Lampen:** Verwenden Sie diese nur mit kompatiblen Fassungen und stellen Sie sicher, dass die Lampen ordnungsgemäß und sicher montiert sind.

## Haftungsausschluss:

Die hier genannten Sicherheitshinweise gelten für die Installation und den Betrieb der Produkte. Für alle Fragen zur Montage, Wartung oder Sicherheit ist der Betreiber verantwortlich. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung, Installation oder Wartung entstehen.