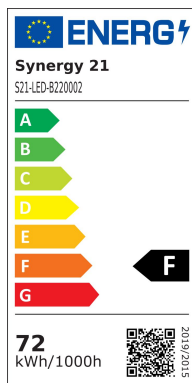


## Synergy 21 Tira LED Flex 24V/72W, Blanco cálido



kwh/1000h:	72,00
Lúmenes:	6300
Vatio:	72,0
Vida útil nominal:	35000 Std.
Ciclos de conmutación:	50000
Temperatura ambiente óptima:	25 °C



- Serie 2116
- Longitud: 5m
- Voltaje: 24V
- Potencia: 14,4W/m, 72W
- Color de la luz: blanco cálido, 2700K, CRI>90 (R9>60)
- Brillo: 1260lm/m Total: 6300lm
- Ángulo del haz: 120°
- Clase de protección: IP20
- Número de LEDs: 140\*2116SMD/m, total: 700LEDs
- Dimensiones: 5000\*8\*1mm
- Temperatura de trabajo: -25°C a +40°C
- Enfriable cada 7 LEDs 50mm
- Cinta adhesiva: sí 3M en la parte posterior
- Clase de eficiencia energética: F

Tenga en cuenta que las tiras de LED también deben refrigerarse

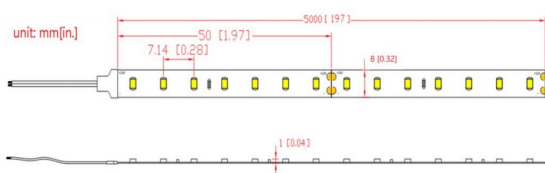
. Asegúrese de que la tira LED no supere la temperatura de funcionamiento de 40 °C, de lo contrario no se puede garantizar la vida útil. No se puede dar ninguna garantía para tiras LED sobrecalentadas.

La instalación debe ser aprobada por un especialista cualificado

## Atributos

Atributo	Valor
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	3
CC oder CV:	CV
CRI:	>90
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip Breite:	8
LED Strip Chip Anzahl:	140
LED Strip Chip Typ:	2216
LED Strip Höhe:	1
LED Strip kürzbar:	50
LED Strip Länge:	5000
Lichtfarbe:	warmweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	2700
Lumen:	6300
Schutzklasse:	IP20
Volt:	CV
Peso:	0.5 Kg
Garantía:	24.00 Meses

## Imágenes adicionales



## Accesorios

Número de artículo	Denominación
125237	Synergy 21 LED Serie EOS 05 1-Kanal single color Controller 0-10V
151013	Synergy 21 LED Controller EOS 05 1-Kanal single color Controller mono V2
180031	Synergy 21 Controlador LED EOS 05, 24V/50W
125228	Synergy 21 LED Controller EOS 05 Fernbedienung mono 2
125229	Synergy 21 LED Controller EOS 05 Fernbedienung mono 3

Número de artículo	Denominación
149818	Synergy 21 LED Controller Classic-Serie 0-10V 2,4G *Milight/Miboxer*
213094	Synergy 21 LED Controller S-Serie 2in1 (Dual White/Dim) DC12/24V 2,4G *Milight/Miboxer*
149819	Synergy 21 Mando a distancia *Milight/Miboxer* 4 zonas
155624	Synergy 21 LED Fernbedienung single color Touch dimm (w)*Milight/Miboxer*
149919	Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel Controller (Brightness) *Milight/Miboxer*
154732	Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel single color 4 Zonen *Milight/Miboxer*
172078	BILTON 170806 Fuente de alimentación Unit 100W
147930	Mean Well LPF-90-24 Alimentación 24V/90W
138411	Osram Element Alimentación 24V/90W
120373	Wago Serie 221 - 2*4mm (100 Stück)
211954	Wago Borna de conexión en línea con palanca, 60uds

## 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.