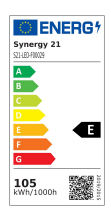
Part No.: 101348

Vendor Part No.: S21-LED-F00029

## Synergy 21 LED Flex Strip 60 NW DC24V 96W IP20





kwh/1000h:	105,60
Lumens:	10250
Watt:	96,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient	25 °C
Temperature :	



LED Flex Strip neutral white, PCB white DC24V, max. 4.13A, 96W ± 10%, 19.8W/m 0.9A/m 300Leds, 120°, 5730SMD, can be shortened every 6 LEDs

Length: 5000\*10\*2mm Lumen: 10250lm, 2050lm/m

Kelvin: 4200K ±250

Protection class: IP20, indoor

Adhesive tape for mounting aid on the back

Energy efficiency class: A+

kWh/1000h: 105.6

Please note that LED strips also need to be cooled.

Make sure that the LED strip does not exceed the working temperature of  $40^{\circ}$ C, otherwise the service life cannot be guaranteed.

### **Attributes**

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	120



Attribute	Value
Ampere:	4
CC oder CV:	CV
CRI:	>80
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Länge:	5
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip Breite:	10
LED Strip Chip Typ:	5730
LED Strip Höhe:	2
LED Strip kürzbar:	100
LED Strip Länge:	5000
Lichtfabe in Kelvin:	4000
Lichtfarbe:	neutralweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	4000
Lichtfarbe Name:	neutralweiß
Lumen:	10250
Schutzklasse:	IP20
Volt:	24
Weight:	0.15 Kg
Warranty:	60.00 Months

## **Additional Images**

# **SYNERGY 21**

Part No.: 101348

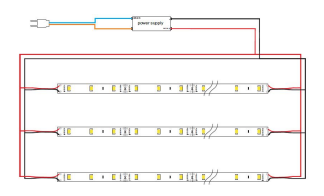
Vendor Part No.: S21-LED-F00029













## www.svnergv21.de

# **SYNERGY 21**

Part No.: 101348 Vendor Part No.: S21-LED-F00029





## **Accessories**

Part No.	Name
174020	Synergy 21 Power supply - 24V 100W BILTON
174654	Synergy 21 LED FLEX-Streifen zub. Easy Connect I Form für 1 Linie klar
174653	Synergy 21 LED FLEX Strip add. Easy Connect I Form for 1 line red
174655	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect I shape for 2 line red
174637	Synergy 21 LED FLEX-Strips add. Easy Connect strip to strip connection 10/12mm IP67
174633	Synergy 21 LED FLEX strips add. Simple connection of strips to cable 10/12mm IP67
174645	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect Used to add connector to a non-stripped wire
124648	Mean Well Power Supply - 24V 100W IP67
180907	Synergy 21 Netzteil - 24V 108W Mean Well



#### 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.