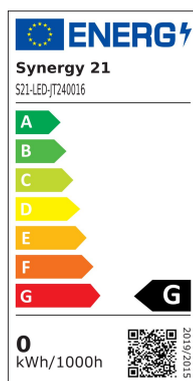


Synergy 21 Pixel LED DIGITAL Lichterkette IP65 10M USB



kWh/1000h:	0,00
Lumen:	0
Watt:	0,5
Nennlebensdauer:	0 Std.
Schaltzyklen:	0
Opt. Umgebungstemp.:	0 °C



Synergy21 DIGITAL Party-LED IP65 USB-Controller + Fernsteuerung oder APP+ RGBW Stripe (10M)

Entdecken Sie die vielseitigen Möglichkeiten digitaler LED-Stripes! Mit der praktischen Fernbedienung oder über die benutzerfreundliche App haben Sie jederzeit die volle Kontrolle über Ihre Beleuchtung – selbst im Außenbereich. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Lichteffekten und Programmen oder synchronisieren Sie Ihre Beleuchtung mit Ihrer Lieblingsmusik für ein einzigartiges Erlebnis. Dank der robusten Bauweise sind die LED-Stripes ideal für den Outdoor-Einsatz und sorgen bei jedem Wetter für stimmungsvolle Beleuchtung. Ob Garten, Terrasse oder Balkon – bringen Sie Farbe und Atmosphäre in Ihre Umgebung.

Die LED-Stripes sind bereits vormontiert und einfach zu installieren. Die sichere USB-Steuerung ermöglicht ein problemloses Plug-and-Play-Erlebnis. Die 5V DC Niederspannung sorgt dafür, dass die Lichterketten nicht überhitzen, was sie besonders sicher für Kinder und Haustiere macht. Mit 8 einstellbaren Modi passen Sie die Beleuchtung ganz nach Ihren Wünschen an. Die IP65-Wasserdichtigkeit sowie der Überspannungs- und Kurzschlusschutz machen die LED-Stripes zu einer sicheren Wahl für viele Anwendungen. Zudem können Sie das vertikale Ende der Kette nach Bedarf kürzen, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen.

LED-Typ: 2835 LED-Perlen, 100 Stück auf 10m Schnur

Steuerung: Fernbedienung oder App-Steuerung, USB-Plug-and-Play

Spannung: 5V DC, niedrige Spannung, isolierte Lichterketten

Sicherheit: Überhitzungsschutz, sicher für Kinder und Haustiere

Lichteffekte: 8 Modi, individuell einstellbar je nach Szene

Wasserdichtigkeit: IP65, geeignet für den Außenbereich

Schutz: Überspannungs- und Kurzschlussschutz

Anpassung: Kürzbar, ohne die Nutzung zu beeinträchtigen

Einsatzbereich: Outdoor, z.B. Garten, Terrasse, Balkon

Merkmale

Merkmal	Wert
Gewicht:	0.12 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Weitere Bilder



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.