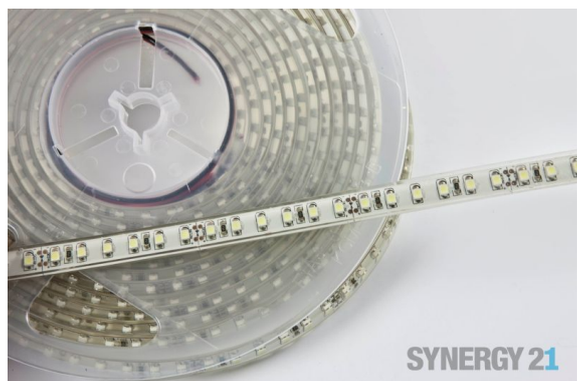


Synergy 21 LED Flex Strip kaltweiß DC24V 48W IP68



kwh/1000h:	52,80
Lumières:	3900
Watt:	48,0
Durée de vie nominale:	35000 Std.
Cycles de commutation:	50000
Température ambiante optimale:	25 °C



LED Flex Strip blanc froid ;
DC24V, max. 2A, 48W,
600Leds, 120° ;, 3528SMD
Longueur : 5000*10,8*4mm, (largeur de la bande 10,8mm, largeur de l'embout 12mm)
Lumen : 975Lm/M, total : 4875
Kelvin : 600K
IRC : >95
Classe de protection : IP68, outdoor incl 3M tape
Convient jusqu'à -25°C!

Strip découpable au niveau des repères avec des ciseaux tranchants.
!Attention ! La fonctionnalité de la bande doit être vérifiée au préalable. Ne diviser la barrette que lorsqu'il n'y a pas de courant.

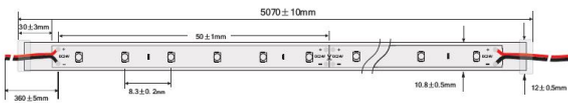
Veillez noter que les bandes LED doivent également être contrôlées. Veillez à ce que la bande LED ne dépasse pas la température de travail de 40°C, sinon la durée de vie ne peut pas être garantie.

Attributs

Attribut	Valeur
Abstrahlwinkel:	120

Attribut	Valeur
Ampere:	2
CC oder CV:	CV
CRI:	>80
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip Breite:	10.80
LED Strip Höhe:	4
LED Strip kürzbar:	50
LED Strip Länge:	5000
Lichtfabe in Kelvin:	6500
Lichtfarbe:	kaltweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	6500
Lichtfarbe Name:	kaltweiß
Lumen:	3900
Schutzklasse:	IP68
Volt:	24
Poids:	0.346 Kg
Garantie:	60.00 Mois

Images supplémentaires





Accessoires

No. d'article	Désignation
81069	Synergy 21 LED zub Hohlbuchse mit Schraubklemmen
81068	Synergy 21 LED zub Hohlstecker mit Schraubklemmen
81741	Synergy 21 LED Flex Strip zub. Silikonbefestigungsschelle
93680	Synergy 21 Netzteil - 24V 80W Mean Well 0-10V dimm IP65
93682	Synergy 21 Netzteil - 24V 150W Mean Well 0-10V dimm IP65
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
174637	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect Strip to strip Joint 10/12mm IP67
174633	Synergy 21 LED FLEX Strip zub. Easy Connect Strip to Wire 10/12mm IP67

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.