Número de artículo: 126169 Número de fabricante: S21-LED-F00084

Synergy 21 Tira LED Flex DC12V 24W IP20, blanco neutro



| kwh/1000h: | 24,00 |
|------------------------------|------------|
| Lúmenes: | 1500 |
| Vatio: | 24,0 |
| Vida útil nominal: | 35000 Std. |
| Ciclos de conmutación: | 50000 |
| Temperatura ambiente óptima: | 25 °C |



Tensión: 12V
Consumo: 24W
CCT: 4250k ± 250K
Ángulo de enfoque: 120°
Número de Leds: 300
Dimensiones: 5000*8*3mm

• Peso: 0,090kg

Atributos

| Atributo | Valor |
|----------------------|-----------------------|
| Abstrahlwinkel: | 120 |
| Ampere: | 2 |
| CC oder CV: | CV |
| CRI: | >80 |
| Dimmbar: | abhängig vom Netzteil |
| Länge: | 5 |
| LED Strip Klebeband: | ja |
| | |

SYNERGY 21

Número de artículo: 126169 Número de fabricante: S21-LED-F00084

| Atributo | Valor |
|-----------------------|-------------|
| LED Strip Breite: | 8 |
| LED Strip Höhe: | 3 |
| LED Strip kürzbar: | 50 |
| LED Strip Länge: | 5000 |
| Lichtfabe in Kelvin: | 4250 |
| Lichtfarbe: | neutralweiß |
| Lichtfarbe in Kelvin: | 4250 |
| Lichtfarbe Name: | neutralweiß |
| Lumen: | 1600 |
| Schutzklasse: | IP20 |
| Volt: | 12 |
| Peso: | 0.09 Kg |
| Garantía: | 60.00 Meses |

Imágenes adicionales





Accesorios



Número de artículo: 126169 Número de fabricante: S21-LED-F00084

| Número de artículo | Denominación |
|--------------------|--|
| 81896 | Synergy 21 Interconector de esquina para tira LED artículo 7 |
| 81897 | Synergy 21 Interconector cruzado para tira LED artículo 7945 |
| 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 |
| 76730 | Synergy 21 Alimentación 12V/36W/3A |
| 81059 | Synergy 21 Alimentación 12V/3A/36W |
| 98273 | Synergy 21 LED Flex Strip zub. Testklemmen für Single Color |
| 139522 | Mean Well LPV-150-12 Alimentación 12V/120W IP67 |
| 181661 | Mean Well WPD-06 Dimmer EnOcean wireless PWM |

SYNERGY 21

Número de artículo: 126169 Número de fabricante: S21-LED-F00084

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.



Número de artículo: 126169 Número de fabricante: S21-LED-F00084

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.