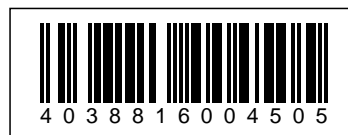


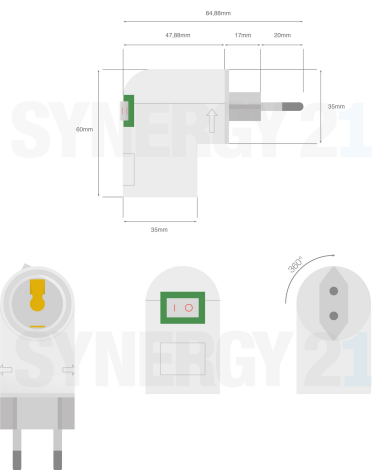
## Synergy 21 Adaptador de casquillo de corriente a E27 con int



## Atributos

Atributo	Valor
Peso:	0.04 Kg
Garantía:	24.00 Meses

## Imágenes adicionales



## Accesorios

Número de artículo	Denominación
84982	Synergy 21 - E27 17LED, blanco cálido
87728	Synergy 21 E27 2,5W 48SMD, blanco frío
88941	Verbatim LED Classic A E27 R63, 8W, 320lm, blanco cálido, re
90557	Synergy 21 E27 5x 1W, blanco cálido
91230	Verbatim LED Classic A E27, 9W, 440lm, blanco cálido, regula
91274	Synergy 21 - E27 Bulb 5x1W, azul
91276	Synergy 21 E27 Bulb 5x1W, ambar
98871	Synergy 21 E27 B40 1W 4LED, blanco cálido
98872	Synergy 21 E27 B40 1,5W 15LED, blanco cálido
100812	Synergy 21 E27 PAR38 V2 12W, blanco frío, 30°
103250	Synergy 21 E27 17LED, Super blanco cálido
104649	Synergy 21 E27 R63 8W, blanco neutro
105336	Synergy 21 Mando a distancia RF para bombilla E27 Bulb RGB-B
105649	Verbatim LED E27 PAR30, 14.5W, 680lm, blanco neutro, regulab
114920	Synergy 21 E27 Bulb 4W Filamento LED, blanco cálido
115002	Synergy 21 LED Retrofit E27 R90 nw V2
120200	Synergy 21 LED Retrofit E27 Bulb 5x1W kw 24V
122934	Synergy 21 E27 Bulb 8W Filamento, blanco cálido regulable
124273	Synergy 21 Bombilla 1W E27 Rojo, para cadena de luces
124274	Synergy 21 Bombilla 1W E27 Amarillo, para cadena de luces
124275	Synergy 21 Bombilla 1W E27 Azul, para cadena de luces
124276	Synergy 21 Bombilla 1W E27 Verde, para cadena de luces
124277	Synergy 21 Bombilla 1W E27 Blanco frío, para cadena de luces
124279	Synergy 21 Bombilla 1W E27 Blanco cálido, para cadena de luc
124280	Synergy 21 Bombilla 1W E27 Naranja, para cadena de luces
124281	Synergy 21 Bombilla 1W E27 Rosa, para cadena de luces
125985	Synergy 21 E27 Corn 30W blanco frío V2
148493	Synergy 21 LED Retrofit E27 Bulb 12W RGB-WW Lampe mit Funk und WLAN *Milight/Miboxer*

Número de artículo	Denominación
149924	Synergy 21 LED Retrofit E27 A60 Bulb 6W RGB-WW Lampe mit Funk und WLAN *Milight/Miboxer*
150142	Synergy 21 LED Basicline Retrofit E27 Sensor Bulb

## 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.