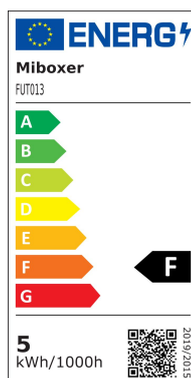


Synergy 21 LED Retrofit E14 5W RGB-WW (RGB-CCT) Lampe mit Funk und WLAN *Milight/Miboxer*



kwh/1000h:	5,00
Lumen:	450
Watt:	5,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Erleben Sie die innovative und flexible Beleuchtung mit der **5W E14 RGB+CCT LED Light Bulb**. Diese moderne LED-Lichtquelle bietet Ihnen eine breite Palette an Farben und Farbtemperaturen, um stets die perfekte Lichtstimmung für jeden Raum zu schaffen.

Die **5W E14 RGB+CCT LED Light Bulb** ist sowohl mit einer Funkfernbedienung als auch mit einem WLAN-Controller für iOS und Android steuerbar, die beide separat erhältlich sind (siehe Zubehör). Diese vielseitigen Steuerungsoptionen ermöglichen es Ihnen, die Beleuchtung bequem und flexibel anzupassen, sei es für eine gemütliche Atmosphäre oder ein helles Arbeitslicht.

Mit einer Leistung von 5W und einer Betriebsspannung von AC86-265V bei 50-60Hz bietet diese LED-Birne eine beeindruckende Lichtleistung. Die variable Farbtemperatur von 2700K bis 6500K ermöglicht es Ihnen, zwischen warmem und kühlem Weiß zu wechseln, während die RGB+CCT-Funktion eine Vielzahl von Farben zur Verfügung stellt. Mit einem Lichtstrom von 450 Lumen und einer Lichteffizienz von 90LM/W sorgt diese Birne für eine helle und energieeffiziente Ausleuchtung. Der Farbwiedergabeindex (CRI) von über 80 gewährleistet eine natürliche und lebendige Farbdarstellung.

Der breite Abstrahlwinkel von 240° sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung in Ihren Räumen. Dank der robusten Konstruktion aus Aluminium und PC ist die LED-Birne langlebig und zuverlässig. Die kompakte Größe von F60*117mm macht sie ideal für eine Vielzahl von Anwendungen. Mit einem Leistungsfaktor von über 0.5 ist die Birne besonders energieeffizient.

Diese LED-Lichtquelle passt in jede Standard-E14-Fassung und hat eine Steuerreichweite von bis zu 30 Metern, sodass Sie die Beleuchtung bequem aus der Ferne anpassen können. Der Energieverbrauch beträgt nur 5 kWh pro 1000 Stunden, was diese LED-Birne zu einer umweltfreundlichen und kosteneffizienten Wahl macht.

Verwandeln Sie Ihr Zuhause mit der **5W E14 RGB+CCT LED Light Bulb** und genießen Sie die Vorteile einer intelligenten und anpassungsfähigen Beleuchtungslösung.

RGB-CCT E14 Leuchtmittel

Steuerbar mit Funkfernbedienung und/oder WLAN Controller für iOS und Android, beide separat erhältlich, siehe Zubehör

Product Name: 5W E14 RGB+CCT LED Light Bulb

Model No: FUT013

Power: 5W

Voltage: AC86-265V / 50-60Hz

Kelvin: 2700~6500K

Luminous Flux: 450LM

Luminous Efficiency: 90LM/W

CRI: >80

Base Type: E14

Beam Angle: 240°

PF: >0.5

Material: Aluminum+PC

Control Distance: 30m

Size: F60*117mm

Energieeffizienzklasse: F

kWh/1000h: 5

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	240
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja
Grösse:	60*117
LED - Gehäusefarbe:	weiß
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	RGB-WW
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	450
Sockel:	E14
Volt:	230

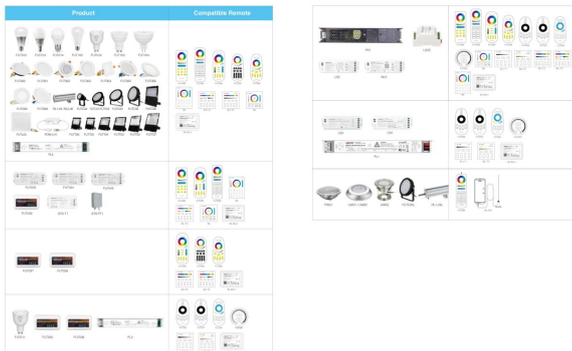
Merkmal	Wert
Gewicht:	0.1 Kg
Garantie:	60.00 Monate

Weitere Bilder





COMPATIBLE REMOTE SHEET



Zubehör

Art.-Nr.	Name
147981	Synergy 21 LED Fernbedienung RGB-WW (RGB-CCT) 8 Zonen *Milight/Miboxer*
147982	Synergy 21 LED Fernbedienung RGB-WW (RGB-CCT) 4 Zonen *Milight/Miboxer*
148005	Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel RGB-WW (RGB-CCT) 4 Zonen *Milight/Miboxer*
148006	Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel RGB-WW (RGB-CCT) 8 Zonen *Milight/Miboxer*
181054	Synergy 21 LED Fernbedienung WLAN Controller *Milight/Miboxer*
81942	Synergy 21 LED Adapter für LED-Leuchtmittel E27->E14

Art.-Nr.	Name
111327	Synergy 21 LED Fassung E27 100cm orange
111328	Synergy 21 LED Fassung E27 100cm blau
111332	Synergy 21 LED Fassung E27 100cm gelb

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.