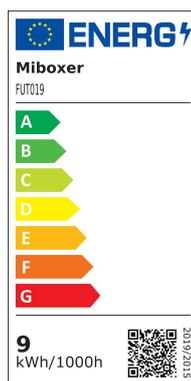


Synergy 21 LED Retrofit E27 9W dual white (CCT) Lampe mit Funk Milight/Miboxer*



kWh/1000h:	9,00
Lumen:	850
Watt:	9,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Erleben Sie eine neue Dimension der Beleuchtung mit der **9W Dual White LED Light Bulb**. Diese fortschrittliche LED-Lampe bietet nicht nur eine beeindruckende **Leistung von 9W**, sondern arbeitet auch mit einer **Spannung von AC100~240V 50/60Hz**, was sie zu einer äußerst vielseitigen Beleuchtungslösung macht. Die einstellbare Farbtemperatur von **2700-6500K** ermöglicht es Ihnen, die perfekte Atmosphäre für jeden Raum und Anlass zu schaffen.

Mit einer **Lichtausbeute von 800-850LM** und einer Effizienz von **93LM/W** bietet diese LED-Birne ein helles und klares Licht, das ideal für verschiedene Anwendungen geeignet ist. Der **Farbwiedergabeindex (CRI) von >80** sorgt dafür, dass Farben natürlich und lebendig erscheinen, was sie zur idealen Wahl für **Wohnhäuser, Restaurants, Bars** und viele andere Umgebungen macht.

Der universelle Sockeltyp **E26 / E27 / B22** und der breite **Abstrahlwinkel von 180°** gewährleisten eine gleichmäßige Lichtverteilung, während das robuste Material aus **Aluminium und PC** Langlebigkeit und Zuverlässigkeit sicherstellt. Mit einer **Kontrollreichweite von 30m** bietet diese LED-Birne eine flexible Steuerungsmöglichkeit, die sich nahtlos in Ihr Smart-Home-System integrieren lässt.

Die kompakten Abmessungen von **F59.5*122.5mm** machen diese Lampe zu einer platzsparenden Lösung, die in nahezu jede Leuchte passt. Trotz ihrer hohen Leistungsfähigkeit ist sie äußerst energieeffizient und verbraucht nur **9 kWh/1000h**, was sie zu einer umweltfreundlichen Wahl für Ihre Beleuchtungsbedürfnisse macht.

Verbessern Sie Ihre Beleuchtungserfahrung mit der **9W Dual White LED Light Bulb** und genießen Sie die perfekte Kombination aus Helligkeit, Energieeffizienz und Vielseitigkeit. Egal, ob Sie eine warme und gemütliche Atmosphäre schaffen oder einen hellen, funktionalen Raum beleuchten möchten, diese LED-Birne ist die ideale Lösung für Ihre Beleuchtungsanforderungen.

Product Name: 9W Dual White LED Light Bulb
Model No: FUT019
Power: 9W
Voltage: AC100~240V 50/60Hz
Kelvin: 2700-6500K
Luminous Flux: 800-850LM
Luminous Efficiency: 93LM/W
CRI: >80
Base Type: E26 / E27 / B22
Beam Angle: 180°
PF: >0.65
Material: Aluminum+PC
Control Distance: 30m
Size: F59.5*122.5mm
Application Areas: houses, restaurants, bars, etc

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	180
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja
Grösse:	59,5*122,5
LED - Gehäusefarbe:	Silber
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	Dualweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	800-850
Sockel:	E27
Volt:	230
Gewicht:	0.24 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Weitere Bilder



COMPATIBLE REMOTE SHEET

Product	Compatible Remote

Zubehör

Art.-Nr.	Name
149819	Synergy 21 LED Fernbedienung single color 4 Zonen *Milight/Miboxer*

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.