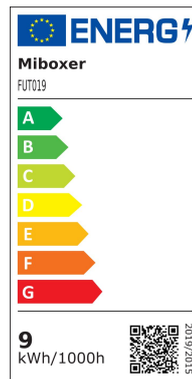


Synergy 21 LED retrofit E27 9W dual white (CCT) lamp with RF Milight/Miboxer*



kwh/1000h:	9,00
Lumens:	850
Watt:	9,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient Temperature.:	25 °C



Experience a new dimension in lighting with the **9W Dual White LED Light Bulb**. This advanced LED bulb not only offers an impressive **output of 9W**, but also operates at a **voltage of AC100~240V 50/60Hz**, making it a highly versatile lighting solution. The adjustable colour temperature of **2700-6500K** allows you to create the perfect atmosphere for any room and occasion.

With a **light output of 800-850LM** and an efficiency of **93LM/W**, this LED bulb provides a bright and clear light that is ideal for various applications. The **colour rendering index (CRI) of >80** ensures that colours appear natural and vibrant, making it the ideal choice for **living rooms, restaurants, bars** and many other environments.

The universal base type **E26 / E27 / B22** and the wide **beam angle of 180°** ensure even light distribution, while the robust material made of **aluminium and PC** ensures durability and reliability. With a **control range of 30 metres**, this LED bulb offers flexible control options that can be seamlessly integrated into your smart home system.

The compact dimensions of **F59.5*122.5mm** make this lamp a space-saving solution that fits into almost any luminaire. Despite its high performance, it is energy efficient and consumes only **9 kWh/1000h**, making it an environmentally friendly choice for your lighting needs.

Enhance your lighting experience with the **9W Dual White LED Light Bulb** and enjoy the perfect combination of brightness, energy efficiency and versatility. Whether you want to create a warm and cosy atmosphere or illuminate a bright, functional space, this LED bulb is the ideal solution for your lighting needs.

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: Aluminium+PC
Control Distance: 30m
Size: F59.5*122.5mm
Application Areas: houses, restaurants, bars, etc

Energy Efficiency Class: A+
kWh/1000h: 9

Attributes

Attribute	Value
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
Socket:	E27
Volt:	230
Weight:	0.24 Kg
Warranty:	24.00 Months

Additional Images



COMPATIBLE REMOTE SHEET

Product	Compatible Remote

Accessories

Part No.	Name
149819	Synergy 21 LED remote single color 4 zones *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.