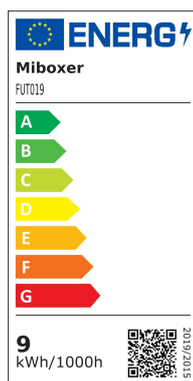


Synergy 21 LED Retrofit E27 A60 Bulb 9W dual white (CCT) Lampe mit Funk Milight/Miboxer*



kwh/1000h:	9,00
Lúmenes:	850
Vatio:	9,0
Vida útil nominal:	35000 Std.
Ciclos de conmutación:	50000
Temperatura ambiente óptima:	25 °C



Experimente una nueva dimensión en iluminación con la **Bombilla LED Blanca Dual de 9W**. Esta avanzada bombilla LED no sólo ofrece una impresionante **potencia de 9W**, sino que también funciona con un **voltaje de CA100~240V 50/60Hz**, lo que la convierte en una solución de iluminación extremadamente versátil. La temperatura de color ajustable de **2700-6500K** le permite crear el ambiente perfecto para cualquier habitación y ocasión.

Color de 2700-6500K.

Con una potencia luminosa de 850LM y una eficiencia de 95LM/W, esta bombilla LED proporciona una luz brillante y clara ideal para diversas aplicaciones. El índice de reproducción cromática (IRC) de 80 garantiza que los colores parezcan naturales y vibrantes, lo que la convierte en la opción ideal para viviendas residenciales, restaurantes, bares y muchos otros entornos.

Iluminación natural.

El tipo de base universal E27 y el amplio ángulo de haz de 180° garantizan una distribución uniforme de la luz, mientras que el robusto material de aluminio y PC asegura durabilidad y fiabilidad. Con un alcance de control de 30 m, esta bombilla LED ofrece una opción de control flexible que puede integrarse a la perfección en su sistema doméstico inteligente.

Las bombillas LED de la gama LED se pueden encender y apagar en cualquier momento.

Las dimensiones compactas de F59,5*122,5mm hacen de esta bombilla una solución que ahorra espacio y encaja en casi cualquier luminaria. A pesar de su alto rendimiento, es extremadamente eficiente energéticamente y consume solo 9 kWh/1000h, lo que la convierte en una opción respetuosa con el

medio ambiente para sus necesidades de iluminación.

Mejore su experiencia de iluminación con la Bombilla LED Blanca Dual de 9W y disfrute de la combinación perfecta de brillo, eficiencia energética y versatilidad. Tanto si desea crear un ambiente cálido y acogedor como iluminar un espacio luminoso y funcional, esta bombilla LED es la solución ideal para sus necesidades de iluminación.

Parámetros del producto

Nombre del producto	Bombilla LED Blanca Dual 9W (2.4GHz)
Número de modelo	FUT019
Tensión de entrada	AC100~240V 50/60Hz
Potencia	9W
PF	>0.5
CRI	>80
Temperatura del color	2700K~6500K
Flujo luminoso	850LM
Eficacia luminosa	95LM/W
Ángulo del haz de luz	220°
RF	2,4GHz
Distancia de control	30m
Tasa de IP	-
Temperatura de trabajo	-20~60°C
Tipo de base	E27

Atributos

Atributo	Valor
Abstrahlwinkel:	180
Betriebstemperatur:	-20°C - +60°C
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja
Grösse:	59,5*122,5
LED - Gehäusefarbe:	Silber
LED - Gehäusematerial:	Aluminium

Atributo	Valor
Lichtfarbe:	Dualweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	850
Lumen-Effizienz:	95
Socket:	E27
Volt:	230
Peso:	0.16 Kg
Garantía:	24.00 Meses

Imágenes adicionales





COMPATIBLE REMOTE SHEET



Accesorios

Número de artículo

Denominación

149819

Synergy 21 Mando a distancia *Milight/Miboxer* 4 zonas

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.