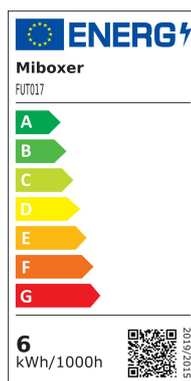
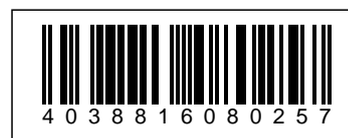


Synergy 21 LED Retrofit E27 A60 Bulb 6W dual white (CCT) Lampe mit Funk Milight/Miboxer*



kwh/1000h:	6,00
Lúmenes:	500
Vatio:	6,0
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 6W**. Esta innovadora bombilla le ofrece una solución de iluminación flexible y eficiente para su hogar, restaurantes, bares y muchas otras aplicaciones.

Con una **potencia de 6W** y un **voltaje de AC100~240V 50/60Hz**, la **Bombilla LED Blanca Dual de 6W** ofrece una impresionante **potencia lumínica de 500 lúmenes**. Gracias a la **temperatura de color ajustable de 2700K a 6500K**, puede ajustar el brillo y el color de la luz para adaptarse a sus necesidades, lo que le permite crear la iluminación perfecta para cada ocasión. Con una **eficiencia lumínica de 85LM/W** y un **índice de reproducción cromática (IRC) de 80**, esta bombilla LED ofrece una excelente calidad de luz que muestra los colores naturales de forma vívida y clara.

Iluminación natural.

La **bombilla LED blanca dual de 6W** es compatible con los casquillos comunes **E26, E27 y B22**, lo que la convierte en una opción versátil para varias luminarias. El amplio **ángulo de haz de 220°** garantiza una iluminación uniforme y completa de sus habitaciones. Con un **factor de potencia (FP) de 0,5**, esta bombilla LED también es extremadamente eficiente desde el punto de vista energético.

Fabricada con **aluminio robusto y PC**, la **bombilla LED blanca dual de 6W** garantiza una larga vida útil y un rendimiento fiable. Se puede controlar desde una distancia de hasta **30 metros**, lo que le proporciona una flexibilidad adicional en el control de la iluminación. Las dimensiones compactas de **F57*100 mm** hacen que sea fácil y cómoda de instalar en una amplia variedad de luminarias.

Con un **consumo energético de 6kWh/1000h**, esta bombilla LED no sólo es respetuosa con el medio ambiente, sino que también ahorra costes. Proporcione a sus estancias una iluminación agradable y personalizable con la

bombilla LED blanca dual de 6W y disfrute de las ventajas de una fuente de luz moderna y eficiente.

Parámetros del producto

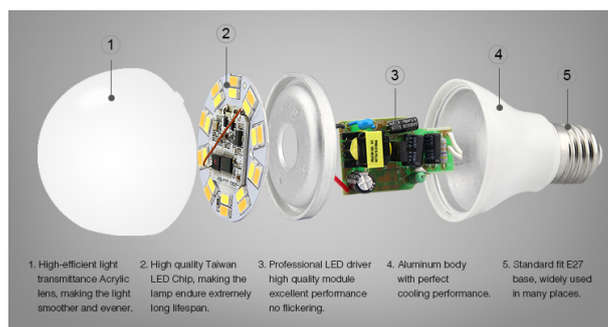
Nombre del producto	Bombilla LED Blanca Dual 6W (2.4G)
Número de modelo	FUT017
Tensión de entrada	AC100~240V 50/60Hz
Potencia	6W
PF	>0.5
CRI	>80
Temperatura del color	2700K~6500K
Flujo luminoso	500LM
Eficacia luminosa	85LM/W
Ángulo del haz de luz	220°
RF	2,4GHz
Distancia de control	30m
Tasa de IP	-
Temperatura de trabajo	-20~60°C
Tipo de base	E27

Atributos

Atributo	Valor
Abstrahlwinkel:	220
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja
Grösse:	57*100
LED - Gehäusefarbe:	weiß
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	Dualweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	500
Lumen-Effizienz:	85
Socket:	E27

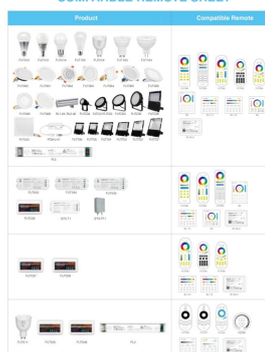
Atributo	Valor
Volt:	230
Peso:	0.01 Kg
Garantía:	24.00 Meses

Imágenes adicionales





COMPATIBLE REMOTE SHEET



Accesorios

Número de artículo	Denominación
157592	Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel dual white (CCT) 4-Zonen *Milight/Miboxer*
158722	Synergy 21 Mando a distancia *Milight/Miboxer* 4 zonas
159413	Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel dual white (CCT) 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.