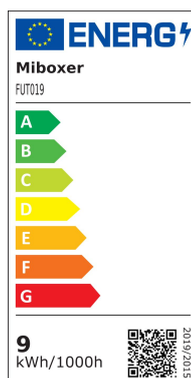


Synergy 21 LED Retrofit E27 A60 Bulb 9W dual white (CCT) Lampe mit Funk Milight/Miboxer*



kwh/1000h:	9,00
Lumières:	850
Watt:	9,0
Durée de vie nominale:	35000 Std.
Cycles de commutation:	50000
Température ambiante optimale:	25 °C



Expérimentez une nouvelle dimension d'éclairage avec la **9W Dual White LED Light Bulb**. Cette ampoule LED avancée offre non seulement une **puissance impressionnante de 9W**, mais fonctionne également avec une **tension de AC100~240V 50/60Hz**, ce qui en fait une solution d'éclairage extrêmement polyvalente. La température de couleur réglable de **2700-6500K** vous permet de créer l'ambiance parfaite pour chaque pièce et chaque occasion.

Avec un **rendement lumineux de 850LM** et une efficacité de **95LM/W**, cette ampoule LED offre une lumière claire et brillante, idéale pour diverses applications. L'**Indice de rendu des couleurs (IRC) de >80** garantit que les couleurs apparaissent naturelles et vivantes, ce qui en fait le choix idéal pour les **habitations, les restaurants, les bars** et de nombreux autres environnements.

Le type de culot universel **E27** et le large **angle de rayonnement de 180°** garantissent une distribution uniforme de la lumière, tandis que le matériau robuste en **aluminium et PC** assure longévité et fiabilité. Avec une **portée de contrôle de 30m**, cette ampoule LED offre une possibilité de contrôle flexible qui s'intègre parfaitement dans votre système Smart Home.

Les dimensions compactes de **F59.5*122.5mm** font de cette ampoule une solution peu encombrante qui s'adapte à presque tous les luminaires. Malgré ses performances élevées, elle est extrêmement efficace sur le plan énergétique et ne consomme que **9 kWh/1000h**, ce qui en fait un choix écologique pour vos besoins en éclairage.

Améliorez votre expérience d'éclairage avec la **9W Dual White LED Light Bulb** et profitez de la combinaison parfaite de luminosité, d'efficacité énergétique et de polyvalence. Que vous souhaitiez créer une atmosphère chaleureuse et conviviale ou éclairer une pièce lumineuse et fonctionnelle, cette ampoule LED est la solution idéale pour répondre à vos besoins d'éclairage.

Paramètres du produit

Product Name	9W Dual White LED Bulb (2.4GHz)
Model No.	FUT019
Voltage d'entrée	AC100~240V 50/60Hz
Power	9W
PF	>0.5
CRI	>80
Color Temperature	2700K~6500K
Flux lumineux	850LM
Efficacité lumineuse	95LM/W
Beam Angle	220°
RF	2.4GHz
Control Distance	30m
IP Rate	-
Température de travail	-20~60°C
Base Type	E27

Attributs

Attribut	Valeur
Abstrahlwinkel:	180
Betriebstemperatur:	-20°C - +60°C
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja
Grösse:	59,5*122,5
LED - Gehäusefarbe:	Silber
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	Dualweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	850
Lumen-Effizienz:	95
Sockel:	E27

Attribut	Valeur
Volt:	230
Poids:	0.16 Kg
Garantie:	24.00 Mois

Images supplémentaires



COMPATIBLE REMOTE SHEET



Accessoires

No. d'article	Désignation
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.