

Art.-Nr. 1861: MiBoxer RGB+CCT LED Spot 4W GU10 | WiFi ready | FUT103

Produktbilder

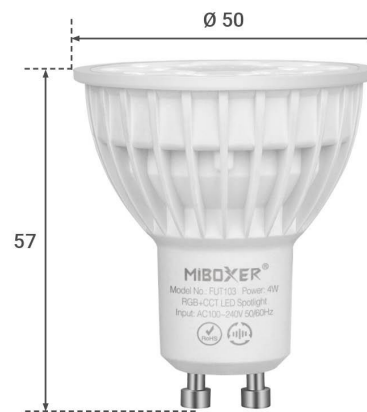


RGB Farbraum mit 16 Millionen Farben



RGB+CCT LED Lampe

Bedienbar mit 2.4 GHz Fernbedienung (separat erhältlich),
via App (extra Modul erforderlich) oder per Sprache über
Amazon Alexa / Google Assistant (extra Modul erforderlich).
Bis zu 16 Millionen Farbe, im RGB Farbraum. Durch CCT ist die
Farbtemperatur zwischen 2700 – 6500 Kelvin beim weißen
Licht möglich und erlaubt eine Mischung zu Pastell-Tönen.



Angaben in mm



Kombinierbar mit
folgenden Fernbedienungen



1974/4530
weiß/schwarz



1978/4529
weiß/schwarz

CCT Farbtemperatur wählbar

Farbtemperatur zwischen 2700 - 6500K



Unterstützt Alexa/Google Home

W-LAN Modul separat erhältlich (Art.-Nr. 3596)



Produktbeschreibung

MiLight RGB+CCT LED Spot GU10

Sie suchen einen Spot mit einem GU10 Sockel, der Ihnen die Möglichkeit von (beinahe) unendlich vielen Farbwechseln im RGB Raum und weißem Licht erlaubt, dimmbar ist und bei dem Sie auch noch Farbtemperatur und Farbsättigung einstellen können?

Dann ist dieser Spot genau richtig!

Der Lampenkörper ist aus besonders hitzebeständigem Material gefertigt, die Abdeckung aus transparentem Kunststoff, der eine Lichtdurchlässigkeit von über 90% hat.

Im Spot eingebaute LEDs mit einer Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden und ein äußerst verlässlicher Treiber machen diesen Spot zu einem sehr beliebten Produkt aus der MiLight-MIBOXER-Serie

Perfekt findet dieser Spot seinen Einsatz sowohl in Küchen, Restaurants, im Wohnzimmer oder auch im Schlafzimmer.

Für die Ansteuerung dieser LED Spots stehen Touch-Fernbedienungen zur Verfügung, die separat bestellt werden müssen. Wir empfehlen aus Kompatibilitätsgründen Fernbedienungen von Mi-Light/MIBOXER, die über eine Reichweite von ca. 30m verfügen. Die Fernbedienungen funktionieren auf der 2,4GHz Funk-Frequenz.

Dank der integrierten Memory-Funktion bleibt beim Ausschalten die zuletzt gewählte Einstellung der Lichtfarbe gespeichert. Beim Einschalten leuchtet der LED Spot also in der zuletzt eingestellten Lichtfarbe.

Eine weitere, sehr komfortable Möglichkeit, die Einstellungen des Spots auf Distanz zu kontrollieren, ist durch die Eigenschaft „WiFi ready“ gegeben.

Um „WiFi ready“ zu nutzen, müssen Sie die **gratis Mi-Light/MIBOXER App** im Google Play Store oder im Apple Store herunterladen. Ferner benötigen Sie ein **Steuermodul**.

Wirklich genial dabei ist aber, dass Sie den LED Spot aus dem Urlaub in Hawaii oder vom Hotelzimmer in Paris mit Ihrem Smartphone oder Tablet ansteuern können! Ihr Zuhause kann damit etwas sicherer gegen Einbruch gemacht werden, denn während Ihrer Abwesenheit können Sie Lichter ein- und ausschalten, so dass Einbrecher Personen in der Wohnung vermuten und sich lieber ein anderes Ziel suchen.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer RGB+CCT LED Spot 4W GU10 WiFi ready FUT103
Artikelnummer / SKU	1861
EAN	4063592006795
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung	A+
Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
EPREL-Eintragungsnummer	928846
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	über Fernbedienung
Farbtemperatur	2700 bis 6500 K
Lichtfarbe	RGB+CCT
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Smart Home Systeme	MiBoxer
Farbwiedergabe	>80 Ra

Fassung	GU10
Abstrahlwinkel	25 Grad
Rahmenfarbe	weiß
Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Hersteller	MiBoxer
Eingebaute LEDs	Ja

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	110 V/AC - 240 V/AC
Energieverbrauch	4 W
Leistung	4 W
Lichtstrom	280 Lumen
Nennlichtstrom	280 Lumen
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	satiniert
Produkthöhe	57 mm
Produktdurchmesser	50 mm
Gewicht	0,080 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,078 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +60 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Leuchtmittel CCT

CCT Modus	fade
Leistungsaufnahme kaltweiß	4
Leistungsaufnahme warmweiß	4
Farbtemperatur kaltweiß	6500
Farbtemperatur warmweiß	2700