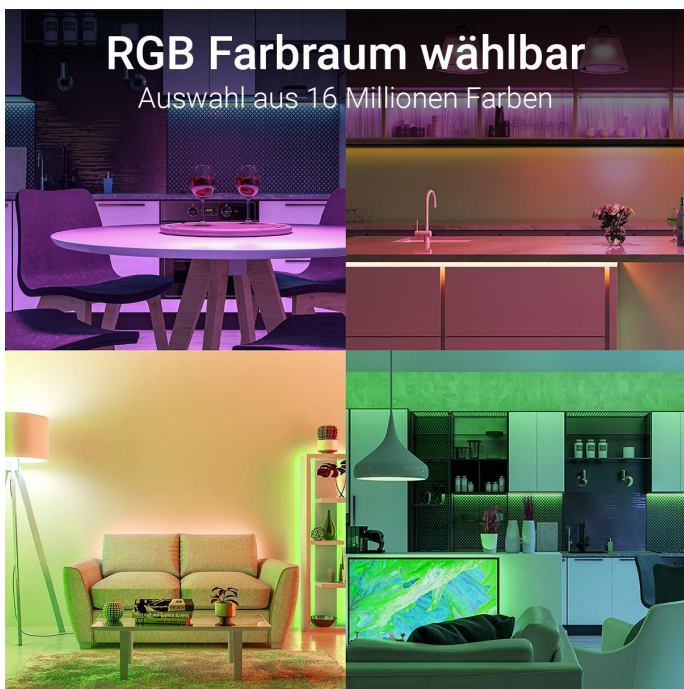


Art.-Nr. 4551: MiBoxer Zigbee 3.0 + 2,4GHz RGB+CCT Lampe 12W E27 FUT105ZR

Produktbilder





Angaben in mm

Produktbeschreibung

MiBoxer Lampe E27 RGB CCT 12W Zigbee 3.0 und MiBoxer 2,4 Ghz (FUT105Z)

Bei Verwendung von ZigBee 3.0 in vernetzten Gebäuden wird diese E27-Lampe mühelos mit dem bestehenden Netzwerk gekoppelt. Die stromsparende Lampe verfügt über 16 Millionen Farbeinstellungen und ist dimmbar. Neben dem Farbwechsel sind die Weißtöne Warm-/Neutral- und Kaltweiß einstellbar.

Die Lampe verfügt über weitere Funktionen:

- Szeneeinstellungen
- Timer-Funktion
- Gerätesharing
- Musiksynchronisation
- Nicht stören Modus
- Tap-to-Run Automation

... und weitere.

Diese dimmbare Lampe mit Farbwechsel kreiert eine stimmungsvolle Beleuchtung in Wohnzimmer, Schlafzimmer, aber auch in Warteräume, Büroeinrichtungen, Hotels, etc. Kennzeichnend für die Zigbee 3.0-Technologie ist ein geringer Stromverbrauch und eine hohe Störfestigkeit.

Mit Zigbee 3.0 kann die Lampe per Smartphone (gratis App verfügbar) oder per Sprachsteuerung (z.B. Alexa und Google Assistant) angesteuert werden.

Falls Sie noch kein Zigbee nutzen, dann benötigen Sie ein ZigBee-Gateway, um alle Vorteile dieser Lampe nutzen zu können. In unserem Onlineshop bieten wir zwei MiBoxer ZigBee Gateways an (Art. Nr. 4552 und 4553).

Die MiBoxer Lampe FUT105Z hat einen Durchmesser von 74 mm und eine Höhe von 140 mm.

Anleitungsvideo MiBoxer Lampe E27 Zigbee 3.0 (FUT105Z)

Erfahren Sie in diesem Video, wie Sie die E27 Lampe effizient **anlernen, nutzen und entkoppeln** können.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer Zigbee 3.0 + 2,4GHz RGB+CCT Lampe 12W E27 FUT105ZR
Artikelnummer / SKU	4551
EAN	4063592018118
Hersteller EAN	4063592018118
Hersteller	MiBoxer

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
LED-Lichtfarbe	RGB+CCT
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Smart Home Systeme	MiBoxer, ZigBee
Fassung	E27
Abstrahlwinkel	220 Grad
Farbtemperatur	2900 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K, 6800 K, 6400 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	12 W
Energieverbrauch	12 W

Eingangsspannung (V)	110 V/AC - 240 V/AC
Lichtstrom	1300 Lumen
Nennlichtstrom	1300 Lumen
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Produkthöhe	140 mm
Produktdurchmesser	74 mm
Gewicht	0,230 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,230 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-10 °C bis +40 °C
-------------------------	-------------------