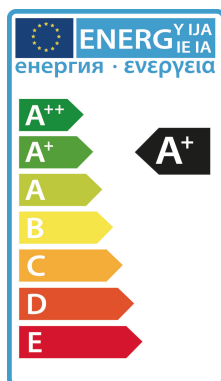


Synergy 21 LED Retrofit E14 5W RGB-WW Lampe mit Funk und WLAN *Milight/Miboxer*



| | |
|----------------------|------------|
| kwh/1000h: | 5,00 |
| Lumen: | 450 |
| Watt: | 5,0 |
| Nennlebensdauer: | 35000 Std. |
| Schaltzyklen: | 50000 |
| Opt. Umgebungstemp.: | 25 °C |



RGB-CCT E14 Leuchtmittel

Steuerbar mit Funkfernbedienung und/oder WLAN Controller für iOS und Android, beide separat erhältlich, siehe Zubehör

Product Name: 5W E14 RGB+CCT LED Light Blub

Model No: FUT013

Power: 5W

Voltage: AC86-265V / 50-60Hz

Kelvin: 2700~6500K

Luminous Flux: 450LM

Luminous Efficiency: 90LM/W

CRI: >80

Base Type: E14

Beam Angle: 240°

PF: >0.5

Material: Aluminum+PC

Control Distance: 30m

Size: F60*117mm

Energieeffizienzklasse: A+

kWh/1000h: 5

Merkmale

| Merkmal | Wert |
|------------------------|-----------|
| Abstrahlwinkel: | 240 |
| CRI: | 80 |
| Dimmbar: | Ja |
| Grösse: | 60*117 |
| LED - Gehäusematerial: | Aluminium |
| Lichtfarbe: | RGB-WW |
| Lichtfarbe in Kelvin: | 2700~6500 |
| Lumen: | 450 |
| Sockel: | E14 |
| Volt: | 230 |
| Gewicht: | 0.1 Kg |

Weitere Bilder





Zubehör

| Art.-Nr. | Name |
|----------|---|
| 147981 | Synergy 21 LED Fernbedienung RGB-WW (RGB-CCT) 8 Zonen *Milight/Miboxer* |
| 147982 | Synergy 21 LED Fernbedienung RGB-WW (RGB-CCT) 4 Zonen *Milight/Miboxer* |
| 148005 | Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel RGB-WW (RGB-CCT) 4 Zonen *Milight/Miboxer* |
| 148006 | Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel RGB-WW (RGB-CCT) 8 Zonen *Milight/Miboxer* |
| 181054 | Synergy 21 LED Fernbedienung WLAN Controller *Milight/Miboxer* |
| 148507 | Synergy 21 LED Fernbedienung WLAN Controller Smart Light *Milight/Miboxer* |

| Art.-Nr. | Name |
|----------|--|
| 81942 | Synergy 21 LED Adapter für LED-Leuchtmittel E27->E14 |
| 111327 | Synergy 21 LED Fassung E27 100cm orange |
| 111328 | Synergy 21 LED Fassung E27 100cm blau |
| 111329 | Synergy 21 LED Fassung E27 100cm lila |
| 111330 | Synergy 21 LED Fassung E27 100cm grün |
| 111332 | Synergy 21 LED Fassung E27 100cm gelb |