



Technische Daten Eglo LED-Spot GU10  
PAR16 4.9W 420lm - 827-865  
Abstimmbares Weiß + RGB | Zigbee  
Dimmbar - Ersatz Für 40W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Artikelnummer                           | 258438                        |
| EAN                                     | 9008606372935                 |
| Marke                                   | Eglo                          |
| Herstellername                          | LM-ZIG-RGB/CCT GU10 4,9W OPAL |
| Originalverpackung                      | 40                            |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 2 Jahre                       |
| Energieeffizienzklasse                  | F                             |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                         |

## Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | LED                                      |
| Produkttyp               | Smart Spot                               |
| Lighting Control         | Zigbee                                   |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                                  |
| Dimmbar                  | Dimmbar                                  |
| Sockel                   | GU10                                     |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß, 865 Tageslichtweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß, 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe              |
| Helle Farbe              | RGBW                                     |

Farbsteuerung Einstellbares Weiß, RGB

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 86

Leistungsfaktor >0.50

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung Klar

Produktserie LM\_LED\_GU10

## Maße

Länge (mm) 59

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour