



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                           | 258494                          |
| EAN                                     | 9008606372942                   |
| Marke                                   | Eglo                            |
| Herstellername                          | LM-ZIG-CCT-GU10 4,9W OPAL 1 PCS |
| Menge in der Originalverpackung         | 40                              |
| Budgetlight 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                                    |
| Helle Farbe              | Weiß                                     |

Farbsteuerung Einstellbares Weiß, RGB

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 86

Leistungsfaktor >0.50

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung Klar

Product Serie LM\_LED\_GU10

## Masse

Länge (mm) 54

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR16

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**