



Technische Daten Eglo LED E27 Birne  
Klar Fadenlampe 11W 1300lm -  
827-865 Abstimmbares Weiß + RGB |  
Zigbee Dimmbar - Ersatz Für 100W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer                           | 258442                          |
| EAN                                     | 9008606372904                   |
| Marke                                   | Eglo                            |
| Herstellername                          | LM-ZIG-RGB/CCT E27 A60 11W OPAL |
| Menge in der Originalverpackung         | 40                              |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                         |
| Energieeffizienzklasse                  | E                               |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                           |

## Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | LED                                      |
| Produkttyp               | E27 LED                                  |
| Lighting Control         | Zigbee                                   |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                                  |
| Dimmbar                  | Dimmbar                                  |
| Sockel                   | E27                                      |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß, 865 Tageslichtweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß, 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89                                    |
| Helle Farbe              | RGBW                                     |

Farbsteuerung Einstellbares Weiß, RGB

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 118

Leistungsfaktor >0.50

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung Klar

LED Filament Ja

Product Serie LM\_LED\_E27

## Masse

Länge (mm) 118

Lampenform Standard

Formbezeichnung A60

## Warum BudgetLight?

 die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

 einfache **Retour**  **effiziente LEDs**

