



Specificaties Eglo LED E27 Globe  
Helder Filament 14W 1600lm - 827-865  
Afstembaar Wit + RGB | Zigbee  
Dimbaar - Vervangt 100W

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer              | 258446                          |
| EAN                        | 9008606372911                   |
| Merk                       | Eglo                            |
| Fabrikantnaam              | LM-ZIG-RGB/CCT E27 G95 14W OPAL |
| Aantal in omdoos           | 40                              |
| Lampdirect All-in garantie | 2 jaar                          |
| Energielabel               | E                               |
| Levensduur (uur)           | 25000                           |

## Technische Informatie

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Techniek            | LED                                   |
| Type product        | E27 LED                               |
| Lighting Control    | Zigbee                                |
| Netspanning (Volt)  | 220-240                               |
| Dimbaar             | Dimbaar                               |
| Lampvoet (fitting)  | E27 (Dikke Fitting)                   |
| Kleurcode           | 827 Zeer Warm Wit, 865 Daglicht Wit   |
| Lichtkleur (Kelvin) | 2700 Zeer Warm Wit, 6500 Daglicht Wit |
| Kleurweergave (Ra)  | 80-89 - Goede kleurweergave           |
| Lichtkleur          | RGBW                                  |

Kleurinstelling Instelbaar wit, RGB

Lumen Watt Verhouding (Lm/W) 114

Powerfactor >0.50

Sensortype Geen sensor

## Lamp Informatie

Lampafwerking Helder

LED Filament Ja

Product Serie LM\_LED\_E27

## Afmetingen

Lengte (mm) 142

Vorm Globe

Exacte vorm G95

## Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



**Offerte** op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren

