



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 |
| Aanbevolen aantal | 40                              |
| Garantie          | 2 jaar                          |
| Energielabel      | E                               |
| Levensduur (uur)  | 25000                           |

## Technische Informatie

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Technologie            | LED         |
| Lighting Control       | Zigbee      |
| Vervangt (Watt)        | 100         |
| Netspanning (Volt)     | 220-240     |
| Watt                   | 14          |
| Dimbaar                | Ja, dimbaar |
| Lampvoet (fitting)     | E27         |
| Lichtopbrengst (Lumen) | 1600        |
| Lumen per watt         | 114         |
| Powerfactor            | >0.50       |
| Sensortype             | Geen sensor |

## Lamp Informatie

---

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| 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                   |
| Lampafwerking       | Helder                                |
| Filament            | Yes                                   |

## Afmetingen

---

|             |       |
|-------------|-------|
| Lengte (mm) | 142   |
| Vorm        | Globe |
| Exacte vorm | G95   |