



Specificaties Eglo Connect.Z Smart Inbouw Spot Carosso-Z Aluminium Wit 4.7W 345lm - 827-865 Afstembaar Wit + RGB | Dimbaar

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                  |  |
|------------------|--|
| Artikelnummer    | 254359                                   |
| EAN              | 9008606259823                            |
| Merk             | Eglo                                     |
| Fabrikantnaam    | LED-ZIG-RGB/CCT SPOT Ø93 WHITE 'CAROSSO' |
| Garantie         | 5 jaar                                   |
| Levensduur (uur) | 15000                                    |

## Technische Informatie

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Technologie             | LED Geïntegreerd  |
| Ecosystem Compatibility | Amazon Alexa, Google Home, Philips Hue, Tuya (Smart Life), Calnex Smart |
| Lighting Control        | Zigbee  |
| Netspanning (Volt)      | 220-240   |
| Dimbaar                 | Ja, i.c.m. dimbare lamp   |
| Lumen per watt          | 73.4  |
| 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   |

## Armatuur Informatie

---

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Montage              | Inbouw                 |
| IP-Waarde            | IP20 - Bijna stofdicht |
| Behuizing            | Aluminium              |
| Kleur Armatuur       | Wit                    |
| Noodverlichting      | Nee                    |
| Armatuur Aansluiting | Aansluitblok           |

## Afmetingen

---

|               |    |
|---------------|----|
| Diameter (mm) | 93 |
|---------------|----|

## Sensor Informatie

---

|            |             |
|------------|-------------|
| Sensortype | Geen sensor |
|------------|-------------|