



## Technische Daten Eglo Ventilator Sayulita 1 ABS Weiß 25.3W 820lm - 827-865 Abstimmbares Weiß + RGB | Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 254331                           |
| EAN                                     | 9002759352158                    |
| Marke                                   | Eglo                             |
| Herstellername                          | LED CCT/RGB FAN Ø460 WS'SAYULITA |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                            |

### Technische Informationen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Technologie                  | LED Integriert                                       |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240  |
| Dimmbar                      | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| 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) | 32.4   |
| Schwenkbar                   | Nein   |
| Befestigung                  | Decke  |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung                                 |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

---

Leuchtenverbindung

Anschlussblock

IP-Schutzklasse

IP20 - nahezu staubdicht

Sockelfarbe

Weiß

Gehäuse

ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

Product Serie

Sayulita 1

## Masse

---

Höhe (mm)

145

Durchmesser (mm)

460

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**