

## Technische Daten Eglo Decke Spot Tilston Stahl Sandig | Geeignet für 3x E14



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

---

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer               | 254503                              |
| EAN                         | 9008606359738                       |
| Marke                       | Eglo                                |
| Herstellername              | RONDEL/3 E14 SAND COLORED 'TILSTON' |
| Budgetlight All-in Garantie | 2 Jahre                             |

### Technische Informationen

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | Fixture Retrofit                                     |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240  |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | E14  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 3  |
| Maximale Wattanzahl      | 40   |
| Schwenkbar               | Ja   |
| Befestigung              | Decke  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

### Informationen zur Leuchte

---

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock           |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe        | Sand                     |
| Gehäuse            | Stahl                    |
| Product Serie      | TILSTON                  |

## Masse

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 210 |
| Durchmesser (mm) | 250 |

## Sensorinformationen

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**