



## Technische Daten Eglo Stehlampe Carlo Stahl Sandig | Geeignet für E14

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

---

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer               | 254632                        |
| EAN                         | 9008606360802                 |
| Marke                       | Eglo                          |
| Herstellername              | STL/1 E14 SAND COLORS 'CARLO' |
| 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 | 1  |
| Maximale Wattanzahl      | 18   |
| Schwenkbar               | Ja   |
| Befestigung              | Boden  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

### Informationen zur Leuchte

---

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

## Masse

|                  |      |
|------------------|------|
| Breite (mm)      | 85   |
| Höhe (mm)        | 1700 |
| Durchmesser (mm) | 230  |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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