



Technische Daten Eglo Pendelleuchte  
Rondo Stahl Satin-Nickel | Geeignet  
für E27

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Artikelnummer               | 254244                                   |
| EAN                         | 9002759852634                            |
| Marke                       | Eglo                                     |
| Herstellername              | HL/1 DM300 NICKEL MATT/OPAL MATT 'RONDO' |
| 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              | E27  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 1  |
| Maximale Wattanzahl      | 60   |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Pendelmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock           |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe        | Silbernickel             |
| Gehäuse            | Stahl                    |
| Product Serie      | Rondo                    |

## Masse

---

|                  |      |
|------------------|------|
| Höhe (mm)        | 1100 |
| Durchmesser (mm) | 300  |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BudgetLight?

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