



## Technische Daten Nordlux Galloway Pendulum Metall Schwarz Kupfer | Geeignet für 1x E27

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

---

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Artikelnummer               | 252535                                   |
| EAN                         | 5704924001826                            |
| Marke                       | Nordlux                                  |
| Herstellername              | Galloway   Pendant fitting   Black/brass |
| 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      | 40   |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Pendelmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

### Informationen zur Leuchte

---

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock           |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe        | Schwarz                  |
| Gehäuse            | Metall                   |
| Product Serie      | Galloway                 |

## Masse

|                  |     |
|------------------|-----|
| Breite (mm)      | 55  |
| Höhe (mm)        | 168 |
| Durchmesser (mm) | 55  |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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