



## Technische Daten Nordlux Delux Pendulum Metall Weiß | Geeignet für 1x E27



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

---

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer               | 252537                           |
| EAN                         | 5704924017155                    |
| Marke                       | Nordlux                          |
| Herstellername              | Deluxe   Pendant fitting   White |
| 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        | Weiß                     |
| Gehäuse            | Metall                   |
| Product Serie      | Delux                    |

## Masse

|             |      |
|-------------|------|
| Länge (mm)  | 2165 |
| Breite (mm) | 124  |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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