



Technische Daten Nordlux Jelly  
Pendelleuchte Glas Transparent |  
Geeignet für 1x E27

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Artikelnummer               | 252607  |
| EAN                         | 5704924001628                                 |
| Marke                       | Nordlux                                       |
| Herstellername              | Jelly   Pendants / Suspended Lighting   Clear |
| 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        | Transparent              |
| Gehäuse            | Glas                     |
| Product Serie      | Jelly                    |

## Masse

---

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 390 |
| Breite (mm) | 390 |
| Höhe (mm)   | 228 |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BudgetLight?

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