



Technische Daten Nordlux Grant  
Pendelleuchte Glas Kupfer | Geeignet  
für 3x E14

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Artikelnummer                     | 252705   |
| EAN                               | 5704924001147                                      |
| Marke                             | Nordlux  |
| Herstellername                    | Grant 3x15   Pendants / Suspended Lighting   Brass |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 2 Jahre  |

## Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | Leuchte ohne Leuchtmittel                            |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240  |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | E14  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 3  |
| Maximale Wattanzahl      | 25   |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Pendelmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock           |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe        | Messing                  |
| Gehäuse            | Metall                   |
| Produktserie       | Grant                    |

## Maße

---

|                  |       |
|------------------|-------|
| Breite (mm)      | 145   |
| Höhe (mm)        | 292.3 |
| Durchmesser (mm) | 145   |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour