

## Technische Daten Nordlux Eik 3 Spot Metall Grau | Geeignet für 3x GU10



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

---

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Artikelnummer               | 252709               |
| EAN                         | 5701581369986        |
| Herstellercode              | 45780110             |
| Marke                       | Nordlux              |
| Herstellername              | Oak 3   Spots   Gray |
| 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              | GU10   |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 3  |
| Maximale Wattanzahl      | 35   |
| Schwenkbar               | Ja   |
| Befestigung              | Decke  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

### Informationen zur Leuchte

---

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock           |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe        | Grau                     |
| Gehäuse            | Metall                   |
| Product Serie      | Eik                      |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 450 |
| Breite (mm) | 450 |
| Höhe (mm)   | 150 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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