



## Technische Daten Nordlux Oak 2 Spot Metall Schwarz | Geeignet für 2x GU10

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer               | 252560                     |
| EAN                         | 5704924011481              |
| Marke                       | Nordlux                    |
| Herstellername              | Oak 2   Spotlights   Black |
| 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 | 2  |
| Maximale Wattanzahl      | 35   |
| Befestigung              | Decke  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

### Informationen zur Leuchte

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock |
|--------------------|----------------|

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe     | Schwarz                  |
| Gehäuse         | Metall                   |
| Product Serie   | Eik                      |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 285 |
| Breite (mm) | 285 |
| Höhe (mm)   | 150 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

