



## Technische Daten Nordlux Tischlampe Notti Metall Schwarz | E27

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer               | 254719                  |
| EAN                         | 5704924001666           |
| Marke                       | Nordlux                 |
| Herstellername              | Notti   Pendant   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              | E27  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 1  |
| Maximale Wattanzahl      | 40   |
| Befestigung              | Pendelmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produktyp                | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

### Informationen zur Leuchte

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

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

## Masse

---

|                  |     |
|------------------|-----|
| Breite (mm)      | 60  |
| Höhe (mm)        | 125 |
| Durchmesser (mm) | 60  |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BudgetLight?

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

