



**Technische Daten Nordlux  
Pendelleuchte Tribeca 24 Schwarz  
Holz | E27 Max 60W**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Artikelnummer               | 244263   |
| EAN                         | 5701581404687  |
| Marke                       | Nordlux  |
| Herstellername              | Tribeca 24 - Pendant lamp - Black - E27 Excl. Nordlux Deco bulbs |
| 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      | 60   |
| Befestigung              | Pendelmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

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

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe        | Schwarz                  |
| Gehäuse            | Holz                     |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz                  |
| Product Serie      | Tribeca                  |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 240 |
| Breite (mm) | 240 |
| Höhe (mm)   | 300 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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

