



Technische Daten Nordlux Matis  
Pendelleuchte Metall Schwarz |  
125mm - Geeignet für E27



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer               | 253781                       |
| EAN                         | 5704924024351                |
| Marke                       | Nordlux                      |
| Herstellername              | Matis   Pendant Lamp   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   |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Pendelmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Leuchtenverbindung | Kabel                    |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe        | Schwarz                  |
| Gehäuse            | Metall, Plastik          |
| Product Serie      | Matis                    |

## Masse

|                  |     |
|------------------|-----|
| Breite (mm)      | 145 |
| Höhe (mm)        | 218 |
| Durchmesser (mm) | 125 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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