



Technische Daten DFTP by Nordlux  
Pure 20 Pendelleuchte Metall und  
Holz Grau | Geeignet für E27



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer               | 253840                        |
| EAN                         | 5701581394988                 |
| Marke                       | DFTP by Nordlux               |
| Herstellername              | Pure 20   Pendant Lamp   Grey |
| 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        | Grau                     |
| Gehäuse            | Metall, Holz             |
| Product Serie      | Pure                     |

## Masse

|            |     |
|------------|-----|
| Länge (mm) | 350 |
| Höhe (mm)  | 200 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

