



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



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer               | 253843                         |
| EAN                         | 5701581394780                  |
| Marke                       | DFTP by Nordlux                |
| Herstellername              | Pure 20   Pendant Lamp   White |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 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        | Weiß                     |
| 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**